



a **ROCKWOOL** company

# Produktkatalog der Bauchemie und Wärmedämmsysteme

[fast-bauprodukte.de](http://fast-bauprodukte.de)



# FAST COLOR STUDIO

Eine Applikation, mit der Sie den Innenraum in über 900 verschiedenen Farben sehen können. Es war noch nie einfacher, Inspiration für die Gestaltung Ihres Raums zu finden.

Schauen Sie sich zunächst die neuesten Farbtrends aus der Firma FAST-Kollektion an, die interessante Dekorationslösungen präsentieren und Ihre Fantasie anregen.

Die Applikation enthält alle Farben des FAST Trendmasters, sodass sie auch bei der Suche nach einer perfekten Fassade verwendet werden kann.

FOTO  
MACHEN

FARBE  
WÄHLEN

SPEICHERN  
ODER  
TEILEN



Mit FAST Color Studio ist das Finden der perfekten Farbe so einfach wie das Berühren des Bildschirms. Im wahrsten Sinne des Wortes! Download Kostenfrei

 App Store



 Google Play



# INHALTSVERZEICHNIS

---

|  |         |
|--|---------|
| ANWENDUNG VON FAST-PRODUKTEN                                   | 4 - 6   |
| KLASSIFIZIERUNG VON FAST KLEBSTOFFEN                           | 6       |
| KLEBEMÖRTEL  | 7 - 11  |
| Für Wärmedämmplatten: Polystyrol und Mineralwolle, Korkplatten | 7 - 8   |
| Für Keramik-, Terrakotta- und Marmorfliesen                    | 9 - 11  |
| SPACHELMASSEN UND AUSGLEICHMÖRTEL                              | 12 - 14 |
| MAUER- UND VERPUTZMÖRTEL                                       | 15      |
| UNTERLAGE UND SELBSTAUSGLEICHENDE BÖDEN                        | 16      |
| EDELPUTZE  | 17 - 21 |
| Polymer-Mineral  | 17      |
| Mineral  | 17      |
| Acryl  | 18      |
| Silikat  | 19      |
| Siloxan  | 19      |
| Silikon  | 20      |
| Mosaik   | 21      |
| INNEN FARBEN   | 22 - 25 |
| Architekt Latex Grundierungsfarbe                              | 22      |
| Architekt Latex  | 22 - 23 |
| Architekt Keramik - Latex                                      | 23      |
| Latex  | 24      |
| Latex mikrobiologisch aktiv                                    | 24      |
| Latex Antireflex   | 24      |
| Latex beständig gegen Schrubben                                | 25      |
| Silikat  | 25      |
| Emulsion   | 25      |
| FASSADEN FARBEN  | 26 - 27 |
| Acryl  | 26      |
| Siloxan  | 26      |
| Silikat  | 26      |
| Silikon  | 27      |
| Transparente Beize   | 27      |
| SPEZIELLE FARBEN   | 28      |
| Acryl dekorativ innen und außen                                | 28      |
| Innnen und außen Struktursilikat                               | 28      |
| GRUNDIER UND SCHUTZMITTEL                                      | 29 - 32 |
| FARBEN UND GRUNDIERUNGEN                                       | 32 - 33 |
| HYDROISOLATIONSMITTEL  | 34      |
| ERGÄNZENDE BEREICHE  | 35 - 36 |

# Anwendung von FAST-Produkten

abhängig von den Eigenschaften sowie technischen und betrieblichen Parametern

| 1   | DÄMMSYSTEME  | seite | ANWENDUNG  |  |   |
|---|--|-------|--|--|---|
|   |  |       | ETA 14/0464<br>und Zulassung FAST WDVS<br>Nummer: Z-33.43-1620 | ETA 14/0465<br>und Zulassung FAST WDVS-W<br>Nummer: Z-33.43-1620 |   |
| <b>Klebemörtel</b>  |  |       |  |  |   |
| FAST NORMAL S   | zum Verkleben von Polystyrol   | 7     | ✓  |  |   |
| FAST NORMAL W   | zum Verkleben von Wolle  | 8     |  |  | ✓ |
| FAST SPECJAL DS   | zum Aufkleben von Polystyrol, Wolle, Kork auf verschiedene Untergründe Mineral-, OSB-, MDF-Platten, Sperrholz usw. | 8     | ✓  |  | ✓ |
| <b>Mörtel zum Verkleben und Einbetten vom Armierungs-Gewebe</b> |  |       |  |  |   |
| FAST SPECJAL  | Klebe- und Armierungsmörtel für EPS-Dämmplatten  | 7     | ✓  |  |   |
| FAST SPECJAL M  | Klebe- und Armierungsmörtel für EPS-Dämmplatten  | 7     | ✓  |  |   |
| FAST SPECJAL W  | Klebe- und Armierungsmörtel für Mineralwolle   | 8     |  |  | ✓ |
| <b>Grundierungen</b>  |  |       |  |  |   |
| FAST GRUNT M  | Mineral-, Acryl-, Siloxanputze, Silikon und Mosaik- Grundierung  | 33    | ✓  |  | ✓ |
| FAST GRUNT S-T  | Grundierung unter Silikonputze   | 33    | ✓  |  | ✓ |
| <b>Dünnschichtputz und Spachtelmassen</b>                       |  |       |  |  |   |
| FAST BARANEK  | Polymer-Mineral-Putz   | 17    | ✓  |  | ✓ |
| FAST KORNIK   | Polymer-Mineral-Putz   | 17    | ✓  |  | ✓ |
| FAST MS   | Zementnivelliermasse   | 14    | ✓  |  | ✓ |
| FAST BetArch  | Mineralputz mit der Textur von Architekturbeton  | 12    |  | kein Systemprodukt   |   |
| FAST BARANEK A  | Acrylputz  | 18    | ✓  |  |   |
| FAST AKRYL +  | Acrylputz mit Zusatz von Silikon   | 18    | ✓  |  |   |
| FAST BARANEK SI   | Siloxanputz  | 19    | ✓  |  |   |
| FAST KORNIK SI  | Siloxanputz  | 19    | ✓  |  |   |
| FAST BARANEK S  | Silikatputz  | 19    | ✓  |  | ✓ |
| FAST BARANEK SIL  | Silikonputz  | 20    | ✓  |  | ✓ |
| FAST KORNIK SIL   | Silikonputz  | 20    | ✓  |  | ✓ |
| FAST SIL +  | Silikonputz mit Basaltfasern   | 20    | ✓  |  | ✓ |
| FAST GRANIT   | Mosaikputz   | 21    | ✓  |  | ✓ |
| <b>Fassadenfarben</b>   |  |       |  |  |   |
| FAST F-AZ   | Acrylfarbe   | 26    | ✓  |  |   |
| FAST SI-SI  | Siloxanfarbe   | 26    | ✓  |  |   |
| FAST F-S  | Silikatfarbe   | 26    | ✓  |  | ✓ |
| FAST SILIKON  | Silikonfarbe   | 27    | ✓  |  | ✓ |
| FAST SILIKON WOOD BOARD   | transparente Beize   | 27    | ✓  |  | ✓ |
| FAST LOTOS  | Silikonfarbe   | 27    |  |  | ✓ |
| <b>Grundierungen für Farben</b>                                 |  |       |  |  |   |
| FAST GRUNT G  | tief eindringende und stärkende Vorbereitung   | 30    | ✓  |  |   |
| FAST GRUNT S  | eine Grundierung auf Wasserglasbasis   | 30    | ✓  |  | ✓ |
| FAST GRUNT SIL  | Mittel zum Grundieren und Hydrophobieren   | 31    | ✓  |  | ✓ |
| <b>Imprägniermittel</b>   |  |       |  |  |   |
| FAST IMPREGO  | Silikonimprägniermittel  | 31    |  | kein Systemprodukt   |   |
| <b>Ergänzungssortiment</b>                                      |  |       |  |  |   |
| FAST GRUNT W  | Grundierungsfarbe für Fassadenfarben - reduziert das Ausblühen von Kalk  | 33    |  | kein Systemprodukt   |   |
| FAST SPEEDER  | Mittel zur Beschleunigung des Abbindens von Farben und Putzen  | 29    |  | kein Systemprodukt   |   |
| FAST PROTEKTOR  | Wartungs- und Schutzmittel - zur Entfernung von Algen und Pilzen von der Fassade                                   | 31    |  | kein Systemprodukt   |   |
| FAST GRUNT F  | Acrylgrundierung   | 32    |  | kein Systemprodukt   |   |
| FAST BRICK SYSTEM   | Schablone  | 35    |  | kein Systemprodukt   |   |
| Armierungsgewebe  | AKE/VERTEX 145g/m <sup>2</sup> oder ASGLATEX 160g/m <sup>2</sup>   | 35    | ✓  |  | ✓ |

| 2               | HYDRO ISOLATIONSSYSTEME                 | seite | ANWENDUNG                 |                                       |                  |   |                            |
|-----------------|---|-------|---------------------------|---------------------------------------|------------------|---|----------------------------|
|                 |   |       | Isolierung von Nassräumen | Isolierung von Terrassen und Balkonen | Fundamentdämmung | Isolierung von Wasserreservoirs und Schwimmbädern | Betonreparatur und -schutz |
| FAST AQUA       | elastische Dichtungsmasse               | 34    | ✓                         |                                       |                  |   |                            |
| FAST AQUA DUO   | Abdichtungsmörtel - Zweikomponenten     | 34    | ✓                         | ✓                                     | ✓                | ✓   | ✓                          |
| Abdichtungsband | elastisches und wasserdichtes Klebeband | 34    | ✓                         | ✓                                     | ✓                | ✓   |                            |

# Anwendung von FAST-Produkten

abhängig von den Eigenschaften sowie technischen und betrieblichen Parametern

| 3                          | BODENSYSTEME                              | seite | Festigkeitsklasse | Schichtdicke (mm) | ANWENDUNG |       |                      |                 |                |         |          |
|----------------------------|---|-------|-------------------|-------------------|-----------|-------|----------------------|-----------------|----------------|---------|----------|
|                            |   |       |                   |                   | draußen   | innen | Beton, Zementestrich | Fußbodenheizung | Keramikfliesen | Parkett | Anhydrit |
| Grundierungen              |   |       |                   |                   |           |       |                      |                 |                |         |          |
| FAST GRUNT U               | Universalgrundierung                      | 30    |                   |                   | ✓         | ✓     | ✓                    | ✓               | ✓              | ✓       | ✓        |
| FAST GRUNT G               | tief eindringende und stärkende Mittel    | 30    |                   |                   | ✓         | ✓     | ✓                    | ✓               | ✓              | ✓       | ✓        |
| FAST GRUNT K               | Das Haftmittel auf schwierige Untergründe | 32    |                   |                   | ✓         | ✓     | ✓                    |                 | ✓              |         | ✓        |
| Selbstnivellierende Massen |   |       |                   |                   |           |       |                      |                 |                |         |          |
| FAST MINI-LEVEL            | selbstnivellierender Zementboden          | 16    | CT-C25-F7-A22     | 2-20              |           | ✓     | ✓                    |                 | ✓              | ✓       | ✓        |
| FAST UNI-LEVEL             | selbstnivellierender Zementboden          | 16    | CT-C25-F7         | 3-30              |           | ✓     | ✓                    |                 | ✓              | ✓       | ✓        |
| Unterlageboden             |   |       |                   |                   |           |       |                      |                 |                |         |          |
| FAST ZP                    | Zementboden                               | 16    | CT-C20-F5         | 2-20              | ✓         | ✓     | ✓                    |                 | ✓              |         |          |
| Nivelliermörtel            |   |       |                   |                   |           |       |                      |                 |                |         |          |
| FAST SUPER                 | Nivelliermörtel - dünn-schichtig          | 14    | M15               | 2-15              | ✓         | ✓     | ✓                    |                 | ✓              |         |          |

| 4        | MAUER- UND VERPUTZMÖRTEL                           | seite | Festigkeitsklasse / Kategorie | ANWENDUNG       |             |                  |                  |   |  |
|----------|--|-------|-------------------------------|-----------------|-------------|------------------|------------------|---|--|
|          |  |       |                               | innen und außen | Wohnungsbau | Industriegebäude | öffentlicher Bau | Gesundheitseinrichtungen, Schulen, Kindergärten |  |
| FAST ZM  | Universalmörtel                                    | 15    | M10                           | ✓               | ✓           | ✓                | ✓                | ✓   |  |
| FAST ZT  | Reparatur und Fertigstellung von Putzmörtel        | 15    | CS II                         | ✓               | ✓           | ✓                | ✓                | ✓   |  |
| FAST GB1 | Klebemörtel für Porenbetonsteine und Silikatsteine | 15    | M10                           | ✓               | ✓           | ✓                | ✓                | ✓   |  |

| 5                          | BEARBEITUNGSPRODUKTE FÜR INNEN                  | seite | Scheuerfestigkeitsklasse<br>DIN EN 13300 | ANWENDUNG |      |               |                     |   |                          |                  |
|----------------------------|---|-------|--|-----------|------|---------------|---------------------|---|--------------------------|------------------|
|                            |   |       |  | Wohnung   | Büro | feuchte Räume | Treppen, Durchgänge | Gesundheitseinrichtungen, Schulen, Kindergärten | Nahrungsmittel-Industrie | Industrieanlagen |
| Grundierungen              |   |       |  |           |      |               |                     |   |                          |                  |
| FAST GRUNT U               | Universalgrundierung                            | 30    |  | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   | ✓   | ✓                        | ✓                |
| FAST GRUNT G               | tief eindringende und stärkende                 | 30    |  | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   | ✓   | ✓                        | ✓                |
| FAST ISOPRO                | Grundierung für Flecken                         | 29    |  | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   | ✓   | ✓                        | ✓                |
| Spachtelmassen             |   |       |  |           |      |               |                     |   |                          |                  |
| FAST G1                    | Anhydrit Spachtelmasse                          | 12    |  | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   | ✓   | ✓                        |                  |
| FAST A1                    | Finish Spachtelmasse                            | 12    |  | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   | ✓   | ✓                        |                  |
| FAST A2                    | Fugen und Finish Spachtelmasse                  | 12    |  | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   | ✓   | ✓                        |                  |
| Innefarben                 |   |       |  |           |      |               |                     |   |                          |                  |
| FAST ARCHITECT BASE        | Latex-Grundierungsfarbe                         | 22    |  | ✓         | ✓    |               | ✓                   | ✓   | ✓                        | ✓                |
| FAST ARCHITECT ANTI-REFLEX | Latexfarbe                                      | 22    | II                                       | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   | ✓   | ✓                        | ✓                |
| FAST ARCHITECT 100         | Latexfarbe                                      | 23    | III                                      | ✓         | ✓    |               | ✓                   | ✓   | ✓                        | ✓                |
| FAST ARCHITECT 200         | Latexfarbe                                      | 23    | II                                       | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   | ✓   | ✓                        | ✓                |
| FAST ARCHITECT 300         | Latexfarbe                                      | 23    | I  | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   | ✓   | ✓                        | ✓                |
| FAST GRUNT F               | Acrylgrundierung innen - Durchwahl              | 32    |  | ✓         | ✓    |               | ✓                   | ✓   | ✓                        | ✓                |
| FAST 1010                  | Dispersionsfarbe                                | 25    | IV                                       | ✓         |      |               |                     |   |                          | ✓                |
| FAST F-AW EXTRA BIAŁA      | Latexfarbe                                      | 24    | III                                      | ✓         | ✓    |               | ✓                   |   | ✓                        | ✓                |
| FAST ANTYREFLEX            | Antireflex-Latexfarbe                           | 24    | III                                      | ✓         | ✓    | ✓             |                     | ✓   | ✓                        | ✓                |
| FAST 1313                  | schrubfeste Latexfarbe                          | 25    | II                                       | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   | ✓   | ✓                        | ✓                |
| FAST SATYNA BIO            | mikrobiologisch aktiv schrubfeste Latexfarbe    | 24    | I  | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   | ✓   | ✓                        | ✓                |
| FAST F-SW                  | Silikatfarbe                                    | 25    |  | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   |   | ✓                        | ✓                |
| Imprägniermittel           |   |       |  |           |      |               |                     |   |                          |                  |
| FAST IMPREGO               | Silikonimprägniermittel                         | 31    |  | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   | ✓   | ✓                        | ✓                |
| Strukturputze              |   |       |  |           |      |               |                     |   |                          |                  |
| FAST BetArch               | Mineralputz mit der Textur von Architekturbeton | 17    |  | ✓         | ✓    | ✓             | ✓                   |   |                          | ✓                |

# Anwendung von FAST-Produkten

abhängig von den Eigenschaften sowie technischen und betrieblichen Parametern

| 6  | FLIESEN-KLEBER | FAST   | FAST    | FAST            | FAST  | FAST    | FAST           | FAST         | FAST            |
|--|----------------|--------|---------|-----------------|-------|---------|----------------|--------------|-----------------|
|  |                | NORMAL | NORMAL+ | NORMAL<br>SPEED | EXTRA | EXTRA+  | EXTRA<br>SPEED | EXTRA<br>GEL | EXTRA<br>MARMUR |
| Klebeklasse  |                | C1     | C1T     | C1FT            | C2TE  | C2TE S1 | C2FT S1        | C2TE S1      | C2TE S1         |
| Klebeschichtdicke (mm)   |                | 2-10   | 2-10    | 2-10            | 2-10  | 2-10    | 2-10           | 2-10         | 2-10            |
| <b>Art der Beschichtung</b>                                    |                |        |         |                 |       |         |                |              |                 |
| Wasseraufnahmefliesen  |                | ✓      | ✓       | ✓               | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| Gress Fliesen  |                |        | ✓       | ✓               | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| Natursteinfliesen (außer Marmor)                               |                |        |         |                 | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| großformatige Fliesen  |                |        |         |                 |       | ✓       | ✓              |              | ✓               |
| <b>Untergrund</b>  |                |        |         |                 |       |         |                |              |                 |
| Zementputz und Kalkputz  |                | ✓      | ✓       | ✓               | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| Silikate   |                | ✓      | ✓       | ✓               | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| Beton, Zementestriche  |                | ✓      | ✓       | ✓               | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| Anhydrit-Estriche  |                |        | ✓       | ✓               | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| Porenbetonsteine   |                |        | ✓       | ✓               | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| Vorhandene Terrazzofliesenverkleidung<br>(richtig vorbereitet) |                |        |         |                 | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| alte Anstriche (richtig vorbereitet)                           |                |        |         |                 | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| Fußbodenheizung  |                |        |         |                 | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| FAST AQUA Hydroisolation                                       |                |        |         |                 | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| FAST AQUADUO Hydroisolation                                    |                |        |         |                 | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| starr befestigte OSB Platten (richtig vorbereitet)             |                |        |         |                 | ✓     | ✓       | ✓              |              | ✓               |
|  |                |        |         |                 |       | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| <b>Anwendung</b>   |                |        |         |                 |       |         |                |              |                 |
| im Gebäude   |                | ✓      | ✓       | ✓               | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| außerhalb des Gebäudes   |                | ✓      | ✓       | ✓               | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| feuchte Räume  |                |        | ✓       | ✓               | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| verformbare Untergründe  |                |        |         |                 | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| Treppen, Terrassen, Balkone                                    |                |        |         |                 | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| Gewerbe- und Industrieanlagen                                  |                |        | ✓       | ✓               | ✓     | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| Sockel, Fassaden   |                |        |         |                 |       | ✓       | ✓              | ✓            | ✓               |
| <b>Seiten</b>  |                | 9      | 9       | 9               | 10    | 10      | 10             | 11           | 11              |

## Klassifizierung von FAST-Klebstoffen gemäß EN 12004

|         |   |
|---------|---|
| C1      | Normal abbindende Zementkleber  |
| C1T     | Zementkleber, normal abbindend, verringertes Abrutschen   |
| C1FT    | Schnell abbindender zementartiger Klebstoff, verringertes Abrutschen                              |
| C2TE    | Zementkleber mit verbesserten Parametern  |
| C2TE S1 | Zementkleber mit verbesserten Parametern, verringertes Abrutschen, verlängerte offene Zeit        |
| C2FT S1 | Zementkleber mit verbesserten Parametern, schnelle Abbindung, verringertes Abrutschen, verformbar |

# Klebe- und Armierungsmörtel

für EPS-Dämmplatten



## FAST NORMAL S

WDVS Klebemörtel für Polystyrolplatten

**EIGENSCHAFTEN:**  
Trockenes Mineralgemisch, modifiziert mit synthetischen Polymeren, frost- und wasserbeständig mit erhöhter Flexibilität.

**ANWENDUNG:**  
Dank seiner Eigenschaften und der speziell ausgewählten Zusammensetzung eignet es sich hervorragend zum Verkleben von weißen und grauen Styroporplatten auf Bauuntergründen im Innen- und Außenbereich, d.h. Beton, Blöcke, Ziegel, Kalkzementputze usw. Bestandteil des WDVS FAST S.

**VERBRAUCH:** 4-6 kg/m<sup>2</sup>\*

## FAST SPECJAL M

WDVS Klebemörtel für Polystyrolplatten und Armierungsgewebe

**EIGENSCHAFTEN:**  
ein Polymer-Zementmörtel, der wasserbeständig und frostsicher ist. Er zeichnet sich durch hohe Elastizität, Dampfdurchlässigkeit und Beständigkeit gegenüber mechanischen Belastungen aus. Er ist auf fast allen Bauuntergründen anwendbar.

**ANWENDUNG:**  
dient zum Verkleben von Polystyrolplatten auf diversen Mineral- und Keramikuntergründen und zur Fertigung der Armierungsschicht in den Wärmedämmverbundsystemen FAST WDVS.

**VERBRAUCH:**  
Bei Polystyrolplatten ca. 4-6 kg/m<sup>2</sup>  
Bei Armierungsschicht ca. 4-5 kg/m<sup>2</sup>

## FAST SPECJAL

Klebemörtel für Polystyrolplatten und Armierungsgewebe

**EIGENSCHAFTEN:**  
Zement-Polymer-Mörtel, wasser- und frostbeständig, hochflexibel, dampfdurchlässig und beständig gegen mechanische Belastungen. Es zeichnet sich durch eine hohe Haftung auf nahezu allen Bauuntergründen aus. Mit Fasern verstärkt. Es enthält keinen Kalk, was die Gefahr von Ausblühungen minimiert!

**ANWENDUNG:**  
zum Kleben von Styroporplatten auf allerlei Mineral- und Keramikuntergründen und zur Fertigung der Armierungsschicht in Wärmedämmverbundsystemen ETICS FAST S und FAST WDVS.

**VERBRAUCH:**  
Bei Styroporplatten ca. 4-6 kg/m<sup>2</sup>  
Bei Armierungsschicht ca. 4-5 kg/m<sup>2</sup>

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

Farbe: GRAU

Version: STANDARD      Produktcode: FK 004

Version: SOMMER      Produktcode: FK 004L

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

Farbe: GRAU

Version: STANDARD      Produktcode: FK 002

Version: SOMMER      Produktcode: FK 002L

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

Version: STANDARD      Produktcode: FK 001

Version: WINTER      Produktcode: FK 001Z

Farbe: WEIß

Version: STANDARD      Produktcode: FK 005

Version: SOMMER      Produktcode: FK 005L

Farbe: WEIß

Version: STANDARD      Produktcode: FK 003

Version: SOMMER      Produktcode: FK 003L

\* Verbrauch beim Verkleben von Styroporplatten oder beim Einbetten des Gewebes

# Dispersionskleber

für Wärmedämmplatten



## FAST SPECJAL DS

WDVS Elastische Dispersionskleber für Wärmedämmplatten

### EIGENSCHAFTEN:

weist eine hervorragende Haftfähigkeit an Holz, holzähnlichen Baustoffen, Styropor und allen mineralen Materialien auf. Er ist sehr elastisch.

### ANWENDUNG:

Der spezielle, hochwertige Dispersionskleber FAST SPECJAL DS ist zum Anbringen von Wärmedämmplatten aus Styropor, Mineralwollen, Kork etc und an Flächen aus Tischlerplatten, MDF- und OSB Platten sowie Zementfaserplatten, aber auch traditionellen Baustoffen, wie Zement-Kalk-Putz, Beton, Ziegel, Porenbeton usw. bestimmt. ETIC FAST S FAST W Verbundsystem Verbrauch

VERBRAUCH: ca. 2 kg/m<sup>2</sup>\*

Produktcode: FK 017

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

# Klebemörtel

für Mineralwolle



## FAST NORMAL W

WDVS Klebemörtel für Mineralwolleplatten

### EIGENSCHAFTEN:

ein trockenes Mineralgemisch mit synthetischen Polymeren modifiziert, von erhöhter Elastizität, frostsicher und wasserbeständig.

### ANWENDUNG:

Dank seiner Eigenschaften eignet sich der Klebemörtel FAST NORMAL W ausgezeichnet zum Verkleben von Mineralwolleplatten auf diversen Untergründen innen und außen, d.h. Beton, Hohlstein, Ziegel, Zement-, Zementkalkputze u.ä. ETIC FAST W Verbundsystem

VERBRAUCH: vom 5-6 kg/m<sup>2</sup>\*

Produktcode: FK 006

VERPACKUNG : Sack 25 kg / Palette 42 St.



## FAST SPECJAL W

WDVS Klebemörtel für Mineralwolleplatten und Armierungsgewebe

### EIGENSCHAFTEN:

ein Polymerzementmörtel, der wasserbeständig und frostsicher ist. Er zeichnet sich durch eine erhöhte Dampfdurchlässigkeit und Beständigkeit gegenüber mechanischen Belastungen aus sowie durch gute Elastizität und Haftfähigkeit auf beinahe allen Bauuntergründen. Der Mörtel ist mit Fasern verstärkt. ETICS FAST W Verbundsystem

### ANWENDUNG:

Zum Verkleben von Lamellen und Mineralwolleplatten auf mineralischen Untergründen und zum Herstellen einer Armierungsschicht bei der Gebäudedämmung. Bestandteil des WDVS FAST W Systems und des FASTROCK G / ECOROCK G Garagensystems

### VERBRAUCH:

Wolle kleben: ca. 5-6 kg/m<sup>2</sup>\*

Netzeinbettung auf Wolle: ca. 5 kg/m<sup>2</sup>

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

Farbe: GRAU

Version: STANDARD

Produktcode: FK 007

Version: WINTER

Produktcode: FK 007Z

Version: SOMMER

Produktcode: FK 007L

Farbe: WEIß

Version: STANDARD

Produktcode: FK 023

Version: WINTER

Produktcode: FK 023Z

Version: SOMMER

Produktcode: FK 023L

\* Verbrauch beim Verkleben von Mineralwolle oder beim Einbetten des Gewebes

# Klebemörtel

für Keramik- und Terrakottafliesen



## C1 Klasse

**FAST NORMAL**  
Fliesenkleber Typ C1  
für Keramikfliesen und Terrakotta

### EIGENSCHAFTEN:

ein trockenes Mineralgemisch mit synthetischen Polymeren modifiziert. Hohe Haftung, Frost- und wasserbeständig.

### ANWENDUNG:

dient zu Befestigung von Fliesen und Terrakotta mit großer Wasseraufnahmefähigkeit auf nicht verformbaren, stabilen Untergründen wie Beton, Zementmörtelputz sowie Zement- und Kalkmörtelputz. Kann im Innenbau von Wohngebäuden, auf horizontalen und vertikalen Flächen und in Außengebäuden auf vertikalen Flächen an Orten eingesetzt werden, die aufgrund von Temperaturänderungen keiner Feuchtigkeit und starken Verformung der Auskleidung ausgesetzt sind.

**VERBRAUCH:** 2-4 kg/m<sup>2</sup>\*

Fugen frühestens nach 48 Stunden  
Verarbeitungszeit innerhalb von 2,5 bis 3 Stunden  
Offene zeit ca. 20 Minuten.

Produktcode: FK 008

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.



## C1 T Klasse

**FAST NORMAL +**  
Fliesenkleber mit reduziertem Abfluss

### EIGENSCHAFTEN:

Trockene Mineralmischung, modifiziert mit synthetischen Polymeren mit hoher Haftung, frostbeständig und wasserdicht, mit sehr geringem Abfluss, so dass die Fliesen von oben geklebt werden können.

### ANWENDUNG:

Zum Verkleben von Keramikfliesen und Terrakotta auf nicht verformbaren Untergründen wie Beton, Zement und Anhydritestrich, Zement-Kalk-Putz, Gipsputz und fest befestigten Gipskartonplatten. Es kann beim Bau auf vertikalen und horizontalen Flächen an Orten eingesetzt werden, die aufgrund von Temperaturänderungen keiner starken Verformung der Auskleidung ausgesetzt sind. Aufgrund seiner erhöhten Parameter eignet es sich auch zum Verkleben von Porzellanfliesen in Räumen.

**VERBRAUCH:** 2-4 kg/m<sup>2</sup>\*

Fugen frühestens nach 48 Stunden  
Verarbeitungszeit innerhalb von 2,5 bis 3 Stunden  
Offene zeit ca. 20 Minuten.

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

Farbe: GRAU

Produktcode: FK 009

Farbe: WEIß

Produktcode: FK 018



## C1 FT Klasse

**FAST NORMAL SPEED**  
Schnellbindender Fliesenkleber  
mit reduziertem Abfluss

### EIGENSCHAFTEN:

frost- und wasserbeständige Klebemörtel. Ein trockenes Mineralgemisch, das eine hohe Haftfähigkeit besitzt und mit synthetischen Polymeren modifiziert ist. Dank seiner erstklassigen Parameter ist es besonders ergiebig sowie einfach in der Anwendung. Das Produkt charakterisiert sich durch sehr geringen Abfluss, der das Ankleben der Fliesen von oben herab ermöglicht. Aufgrund seines schnellen Erhärtens ist das Ausfugen der Fliesen bereits nach 6 Stunden möglich

### ANWENDUNG:

dient der Befestigung von Fliesen und Terrakotta auf nicht verformbare Untergründen wie: Beton, Zementestrich Anhydritestrich, Zementmörtelputz und Zementund Kalkmörtelputz, Gipsputz, sowie steif befestigte Gips- und Kartondielen, wie auch Gips- und Faserdielen. Es kann im Innen- und Außenbau auf vertikalen und horizontalen Flächen an Orten eingesetzt werden, die aufgrund von Temperaturänderungen keiner starken Verformung der Auskleidung ausgesetzt sind. Es ist möglich, die Fliesen von oben zu kleben. Aufgrund seiner erhöhten Parameter eignet es sich auch zum Verkleben von Porzellanfliesen in Räumen. Bei verformbaren Substraten oder größeren Belastungen empfehlen wir die Verwendung vom FAST EXTRA SPEED

**VERBRAUCH:** 2-4 kg/m<sup>2</sup>\*

Fugen frühestens nach 6 Stunden  
Verarbeitungszeit innerhalb von 30 Minuten  
Offene zeit ca. 10 Minuten.

Farbe: WEIß

Produktcode: FK 012

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

\* abhängig von der Art des Untergrundes und der Größe der Fliese

# Klebemörtel

für Keramik- und Terrakottafliesen



C2 TE Klasse

## FAST EXTRA

Flexkleber mit erhöhter Haftfähigkeit und Elastizität

### EIGENSCHAFTEN:

ein trockenes Mineralgemisch mit synthetischen Polymeren modifiziert, verstärkt mit Polypropylenfasern, das frostsicher und wasserbeständig ist. Da er von erhöhter Elastizität und Haftfähigkeit ist, kann er auf verformbaren Untergründen angewendet werden.

### ANWENDUNG:

ein Klebstoff zur Befestigung der Gressplatten, der Klinkerplatten, Tonfliesen, und Naturstein (unempfindlich gegen Verfärbung) und Steinimitat, auf den steifen Untergründen und auf denen, die sich verformen lassen, sowohl drinnen als auch draußen. Zulässige Untergründe: Beton, Hohlziegel, Ziegel, Zementmörtelputz und Zement- und Kalkmörtelputz, Zementestrich und Anhydritstrich, Gips- und Kartondielen, sowie Gips- und Faserdielen, Fußböden mit der Fussbodenbeheizung, sowie Flächen, die mit Folie oder dem Hydroisoliermörtelputz bedeckt wurden.

ERGEBIGKEIT: 2-4 kg/m<sup>2</sup>\*

Fugen frühestens nach 48 Stunden  
Verarbeitungszeit innerhalb von 2,5 bis 3 Stunden  
Offene zeit ca. 30 Minuten

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

Farbe: GRAU

Produktcode: FK 010

Farbe: WEISS

Produktcode: FK 019



C2 TE S1 Klasse

## FAST EXTRA +

Klebstoff für verformbare und kritische Untergründe

### EIGENSCHAFTEN:

ein trockenes Mineralgemisch mit synthetischen Polymeren modifiziert, das frostsicher und wasserbeständig ist. Da er von erhöhter Elastizität und Haftfähigkeit ist, kann er auf verformbaren und kritischen Untergründen angewendet werden.

### ANWENDUNG:

dank seiner Eigenschaften besonders für das Ankleben der Fliesen und Terrakotta, Fassade- und Klinkerfliesen auf allerlei Untergründen im Innen- und Außenbereich des Gebäudes (Beton, Hohlstein, Ziegel, Zement-, Zementkalkputz, Gipskartonplatten, alter Fliesenbelag, Terrazzo, Gasbeton, Steinfassadefliesen außer Marmor) geeignet. Dank großer Elastizität ist der Klebemörtel besonders zum Verfliesen beheizter Fußböden, Balkone, Terrassen, Treppen und Grasfliesen auf oben erwähnte Untergründe im Innen- und Außenbereich zu empfehlen. Oberflächen mit Folie oder Imprägniermörtel bedeckt, alte Keramikverkleidung, Terrazzo- oder OSB-Platten im Inneren. Dank der großen Elastizität kann das Mittel auch zum Ankleben der Fliesen auf Balkons und Terrassen mit dem Gefälle von >2% verwendet werden.

VERBRAUCH: 2-4 kg/m<sup>2</sup>\*

Fugen frühestens nach 48 Stunden  
Verarbeitungszeit innerhalb von 2,5 bis 3 Stunden  
Offene zeit ca. 30 Minuten

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

Farbe: GRAU

Produktcode: FK 011

Farbe: WEISS

Produktcode: FK 020



C2 FT S1 Klasse

## FAST EXTRA SPEED

Hochelastischer, schnell bindender Flexkleber

### EIGENSCHAFTEN:

ein trockenes Mineralgemisch, mit synthetischen Polymeren modifiziert, frostsicher und wasserbeständig. Dank erhöhter Elastizität und Haftfähigkeit, kann er auch auf verformbaren und kritischen Untergründen verwendet werden. Aufgrund seines schnellen Erhärtens ist das Ausfüllen der Fliesen bereits nach 6 Stunden möglich.

### ANWENDUNG:

ein schnellhärtender, hochelastischer Klebemörtel zur Befestigung von Fliesen und Terrakotta, Feinsteinzeugplatten und Klinker (auch im Großformat) und Steinfliesen (mit Ausnahme von Marmorfliesen). Dank großer Elastizität ist der Klebemörtel besonders zum Verfliesen beheizter Fußböden, Balkone, Terrassen, Treppen auf oben erwähnte Untergründe im Innen- und Außenbereich zu empfehlen. Oberflächen mit Folie oder Imprägniermörtel bedeckt, alte Keramikverkleidung, Terrazzo- oder OSB-Platten im Inneren. Dank der großen Elastizität kann das Mittel auch zum Ankleben der Fliesen auf Balkons und Terrassen mit dem Gefälle von >2% verwendet werden.

VERBRAUCH: 2-4 kg/m<sup>2</sup>\*

Fugen frühestens nach 6 Stunden  
Verarbeitungszeit innerhalb von 30 Minuten  
Offene zeit ca. 10 Minuten

Produktcode: FK 013

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

\* abhängig von der Art des Untergrundes und der Größe der Fliese

# Klebemörtel

für Keramikfliesen und Marmor



C2 TE S1 Klasse

## FAST EXTRA GEL

Hochelastischer Klebemörtel zum Verlegen von Fliesen

### EIGENSCHAFTEN:

eine innovative Mineralstoffmischung aus Zement und entsprechend ausgewählten Siliciumdioxiden, modifiziert mit synthetischen Polymeren, faserverstärkt, frost- und wasserfest, hochelastisch und mit hohem Haftvermögen. Dank Quarz mit einer speziell ausgewählten Körnung und Polymeren weist dieses Produkt eine viel bessere Verarbeitbarkeit als herkömmliche Klebemörtel auf. Die Kleberkonsistenz kann durch Anmischen mit Wasser beliebig und je nach persönlicher Vorliebe des Fliesenlegers, dem Umfang der Arbeiten und der Untergrundbeschaffenheit gewählt werden. Bei einer sehr geringen Wassermenge weist der Mörtel eine dickflüssige Konsistenz auf, und eignet sich zur vertikalen Fliesenverlegung. Durch das Anrühren einer größeren Menge Wasser kann man die technischen Eigenschaften des Mörtels beeinflussen und eine fließende Konsistenz erzielen, die für Fliesen mit einem geringen Wasseraufnahmevermögen geeignet ist, z.B. Feinsteinzeug oder Stein, bei denen der gesamte Hohlraum zwischen Fliese und Untergrund ausgefüllt werden muss. Die Gel-artige Konsistenz des Klebemörtels gewährleistet eine stabile Verlegung der Fliesen und verhindert, dass sie zu tief im Mörtelbett verarbeitet werden.

### ANWENDUNG:

hochelastischer Klebemörtel zum Verlegen von Fliesen und Terrakotta, Feinsteinzeug, Klinker und Natursteinen (mit Ausnahme von Marmor und sonstigen, nicht gegen Verfärbungen beständigen Steinuntergründen) auf festen und elastischen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Dank seinen ausgezeichneten Eigenschaften eignet sich der Mörtel sehr gut für Fliesenverlegung auf kritischen Untergründen: Balkone, Terrassen, Treppen, Schwimmbecken, Feuchträume (Saunas, Waschräume) usw. Zulässige Untergründe: Beton, Hohlblocksteine, Backsteine, Zement- sowie Kalkzementputz, Zement- und Anhydritestrich, GK- und Gipsfaserplatten, Fußbodenheizung, folienbeschichtete bzw. feuchteisolierende Beläge, alte Keramik- sowie Terrazzobeläge.

VERBRAUCH: 2-4 kg/m<sup>2</sup>

Produktcode: FK 021

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.



C2 TE S1 Klasse

## FAST Extra Marmor

Hochelastischer Klebemörtel zur Befestigung von Marmor und sonstigen Natursteinen

### EIGENSCHAFTEN:

eine hochwertige Trockenmischung aus Weißzement, weißen Füllstoffen gegen Verfärbungen von Marmor und Modifizierungsmitteln für gute Haftung auf dem Untergrund, hohe Flexibilität und Ablaufbeständigkeit. Es ist zusätzlich mit Kunstfasern verstärkt.

### ANWENDUNG:

ein Klebemörtel für professionelle Anwendungen mit sehr guten technischen Eigenschaften, hohem Haftvermögen eignet sich zur Befestigung von großformatige Marmorplatten, Granit, Sandstein und sonstigen Natursteinen auf horizontalen und vertikalen, hohen statischen und thermischen Belastungen ausgesetzten Untergründen. Der Mörtel eignet sich auch zum Verlegen von Keramik- bzw. Feinsteinzeugfliesen im Innen- und Außenbereich (Balkone, Terrassen, Schwimmbecken). Auch zum Verlegen von Großformatfliesen. Dank seinen ausgezeichneten Eigenschaften eignet sich der Mörtel sehr gut für Fliesenverlegung auf kritischen Untergründen: Balkone, Terrassen, Treppen, Schwimmbecken, Feuchträume (Saunas, Waschräume) usw. Zulässige Untergründe: Beton, Hohlblocksteine, Backsteine, Zement- sowie Kalkzementputz, Zement- und Anhydritestrich, GK- und Gipsfaserplatten, Fußbodenheizung, folienbeschichtete bzw. feuchteisolierende Beläge, alte Keramik- sowie Terrazzobeläge.

VERBRAUCH: 2-4 kg/m<sup>2</sup>

Produktcode: FK 022

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

# Fast AquaDuo



## Die Perfekte Flexible Wasserdichte Isolierung

\* abhängig von der Art des Untergrundes und der Größe der Fliese

# Spachtelmassen

für Veredelungs- und Dekorationsarbeiten



## FAST A1 Extra weiße Finish Spachtelmasse - Q3 / Q4

### EIGENSCHAFTEN:

eine fertige Spachtelmasse auf Basis von Acryldispersion mit Zusatz von Zuschlagstoffen und Modifikatoren, die ihre Elastizität verbessern und das Auftragen vereinfachen. Beim Abbinden schrumpft sie nicht und nach Austrocknung lässt sie sich ganz einfach bearbeiten. Kennzeichnend für diese Spachtelmasse sind die verlängerte Bearbeitungszeit sowie ihre schneeweiße Farbe, was den Verbrauch der Farbe beim Streichen reduziert. Sie kann manuell oder maschinell aufgetragen werden.

### ANWENDUNG:

eine fertige Acrylspachtelmasse, die für Ausführungs- und Zierarbeiten in Bauindustrie gedacht ist. Dank ihrer Eigenschaften eignet sie sich hervorragend für abschließendes Spachteln auf ausgetrocknetem Zementkalk-Mörtel, Kalk- sowie Gipsmörtel, auf Gipskartonplatten, Beton und unter jeglichen Anstrichen. Sie kann auch bei Ausbesserungsarbeiten an Wänden und Decken im Innenbereich eingesetzt werden.

VERBRAUCH: 1,5 kg/m<sup>2</sup>

## FAST A2 Fugen und Finish Spachtelmasse - Q1 / Q2 / Q3 / Q4 zum Verbinden von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen

### EIGENSCHAFTEN:

eine Weißspachtelmasse auf Basis einer Acryldispersion mit Zusatz von Carbonatfüllstoffen und Modifikatoren zur Verbesserung der Plastizität. Die speziell ausgewählte Zusammensetzung der Rohstoffe macht das Auftragen der Spachtelmasse einfach und schnell, und die erhaltene Oberfläche ist von höchster Qualität

### ANWENDUNG:

FAST A2 ist eine Acrylmasse für Gipskartonfugen mit der Verwendung von Fugenband. Zusätzlich dank seiner Eigenschaften kann es auch zur Herstellung von Decklaken auf Zement-Kalk- oder Gipsputz, Gipskartonplatten und Betonoberflächen für alle Arten von Lackbeschichtungen verwendet werden. FAST A2 Masse, ist für die manuelle Anwendung nur in Innenräumen vorgesehen

VERBRAUCH: Fugen spachteln  
- 3 Schichten - ca. 0,40 kg/m<sup>2</sup>\*  
Endbearbeitung - ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/1 mm

## FAST G1 Spachtelmasse - extra weiß, flexibel - Q3 / Q4

### EIGENSCHAFTEN:

Trockenmischung auf Basis von Anhydritmehl mit Zusatz von Füllstoffen und Modifikatoren zur Verbesserung der Flexibilität und Anwendungsfreundlichkeit. Es schrumpft beim Abbinden nicht und lässt sich nach dem Trocknen gut verarbeiten. Der große Vorteil ist die verlängerte Arbeitszeit der Masse und Schneeweisse Farbe.

### ANWENDUNG:

Die Spachtelmasse ist für dekorative Abschlussarbeiten im Bauwesen bestimmt. Es eignet sich perfekt als Ausgleichsschicht unter allen Arten von Farbanstrichen. Es kann verwendet werden, um die Mängel an der Oberfläche von Wänden und Decken in Räumen zu füllen. Es kann manuell oder maschinell aufgetragen

VERBRAUCH: 1 kg/m<sup>2</sup>\*

|                                     |
|-------------------------------------|
| Produktcode: FS 203                 |
| VERPACKUNG: 5 kg Eimer / 120 Stk.   |
| VERPACKUNG: 9 kg Eimer / 80 Palette |
| VERPACKUNG: 19 kg Eimer / 44 Stk.   |

|                                     |
|-------------------------------------|
| Produktcode: FS 209                 |
| VERPACKUNG: 5 kg Eimer / 120 Stk.   |
| VERPACKUNG: 9 kg Eimer / 80 Palette |
| VERPACKUNG: 19 kg Eimer / 44 Stk.   |

|   |
|---|
| Produktcode: FS 201                     |
| VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St. |

\* bei einer Schichtdicke von 1 mm

# Eine komplette Familie!

## Fast G1

Extraweißer elastischer Feinputz

**Q3 / Q4**

## Fast A2

Fugenspachtel - Typ 3A zum Verbinden von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen

**Q1 / Q2 / Q3 / Q4**

## Fast A1

Extra weiße Acrylspachtelmasse - Typ 2A

**Q3 / Q4**



# Nivelliermörtel

für Veredelungs- und Dekorationsarbeiten

## FASERVERSTÄRKT



Flexibler Klebstoff

mit erhöhter Festigkeit



### FAST MS

Mineralspachtelmörtel zum Ausgleich von Wänden und Decken für dünnere Schichten

#### EIGENSCHAFTEN:

ein trockenes Mineralgemisch aus Portlandzement und Polymerdispersionspulver, das sich durch eine hervorragende Haftung und Elastizität auszeichnet. Die Faserverstärkung des Mörtels sorgt für einfaches Auftragen und hohe Rissfestigkeit. FAST MS ist wetterbeständig und äußerst wasserdampfdurchlässig. Es enthält keinen Kalk, was die Zahl der Ausblühungen verringert. Das Produkt ist auch als FAST MS – grobkörnig verfügbar. ETICS FAST S i FAST W und FAST WOOD BOARD.

#### ANWENDUNG:

FAST MS ist zur Renovierung herkömmlicher Zement- und Kalkzementputze, mit einer Schichtstärke von 1 bis 3 mm, für innen und außen bestimmt. Dank der positiven Eigenschaften ist sie auch zum Ausgleich von Decken und Wänden sowie für dünnere Schichten geeignet.

VERBRAUCH: 1,5 kg/m<sup>2</sup>



### FAST SUPER

Dünnschichtiger Ausgleichsmörtel

#### EIGENSCHAFTEN:

ein trockenes Mineralgemisch, mit synthetischen Polymeren modifiziert, frostsicher und wasserdicht, von erhöhter Haftfähigkeit auf dem Untergrund. Dank seiner Eigenschaften verringert er die Kosten des Ausgleichens und der Ausbesserung von Fußböden.

#### ANWENDUNG:

Dank seiner Eigenschaften eignet sich der Ausgleichsmörtel FAST SUPER besonders für den Untergrundaussgleich unter Belägen wie Fliesen, Teppichböden, Paneelen und Parkett. Er dient zur Ausbesserung staubender und unebener Fußböden sowohl im Innen- wie Außenbereich.

VERBRAUCH: 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Produktcode: FS 202

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

Produktcode: FZ 101

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

bei einer Schichtdicke von 1 mm \*

# Putz- und Maurermörtel

für Bau-, Renovierungs- und Fertigstellungsarbeiten



M10 Klasse

**FAST ZM**  
Universeller Maurermörtel

## EIGENSCHAFTEN:

ein gebrauchsfertiges Mineralgemisch mit Zusatz von Plastizitätsmitteln. Dank speziell ausgelesener Bestandteile kann der universelle Maurermörtel FAST ZM sowohl im Innen- als auch im Außenbereich angewendet werden. Er ist wasserdicht und frostsicher. Er ist leicht zu verarbeiten und weist gleiche Eigenschaften während der Renovierungsarbeiten auf. Der Mörtel charakterisiert sich durch gute Haftfähigkeit, hohen Plastizitätsgrad und sehr gute Festigkeitsparameter.

## ANWENDUNG:

ein gebrauchsfertiger Maurermörtel, der sich besonders zum Mauern von Wandflächen innen und außen eignet. Er ist bei den Renovierungsarbeiten unerlässlich, spart Zeit, die häufig während der Vorbereitung des Mörtels verschwendet wird.

VERBRAUCH: 37-50 kg/m<sup>2</sup> bei der Wandstärke 12 cm.

DRUCKFESTIGKEIT: 10 MPa

Produktcode: FZ 104

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.



**FAST ZT**  
Putzmörtel für Renovierungs- und Vollendungsarbeiten

## EIGENSCHAFTEN:

ein gebrauchsfertiges, trockenes Mineralgemisch mit Veredlungszuschlagstoffen. Der universelle Putzmörtel FAST ZT kann auf den Putzoberflächen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich angewendet werden. Er ist wasserdicht, frostsicher, leicht zu verarbeiten und charakterisiert sich durch gute Haftfähigkeit und hohen Plastizitätsgrad.

## ANWENDUNG:

ein gebrauchsfertiger Putzmörtel, der sich für Bauarbeiten sowie Renovierungs- und Vollendungsarbeiten eignet. Dank besonders ausgelesener Bestandteile kann er bei Spritzbewurf und Unterputz angewendet werden.

VERBRAUCH: 15-20 kg/m<sup>2</sup> bei der Wandstärke 1 cm.

DRUCKFESTIGKEIT: 1,5 MPa

Produktcode: FZ 105

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.



M10 Klasse

**FAST GB 1**  
Klebstoff für Porenbeton und Silikatsteine

## EIGENSCHAFTEN:

Wasser- und frostbeständiger Dünnenschicht-Zement-Polymer-Mörtel der Klasse M10, gekennzeichnet durch hohe Haftung und leichte Verklebung aller Elemente aus Porenbeton und Silikatstein.

## ANWENDUNG:

Dank seiner Eigenschaften ist es perfekt für den Bau von Wänden und Wänden aus Porenbetonsteinen und Silikaten geeignet.

VERBRAUCH: 3,5-10,50 kg/m<sup>2</sup>\*

VERPACKUNG: 25 kg Sack / 42 Palette.

STÄRKE: 10 MPa

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

Farbe: GRAU

Produktcode: FZ 102

Farbe: WEISS

Produktcode: FZ 103

\*abhängig von der Dicke der Wand

# Unterlage und selbstnivellierende Böden

zur Herstellung von Nivellierestrich



CT-C20-F4 Klasse

## FAST ZP

Zement-Unterlagenestrich für Schichten von 25 bis 60 mm

### EIGENSCHAFTEN:

Gebrauchsfertige Trockenmischung aus Mineralien und modifizierenden Additiven. Nach dem Anmischen mit Wasser bildet es eine homogene, leicht zu verteilende Masse, die sich durch hohe Haftung und Festigkeit auszeichnet. Es ist freundlich und sparsam in der Anwendung. Nach vollständiger Aushärtung ist es frostbeständig und wasserfest

### ANWENDUNG:

für die Herstellung von Zementestrichen und -unterlagen geeignet, die mit dem Untergrund mit einer Mindeststärke von 25 mm verbunden sind oder auf einer Trennschicht mit einer Mindeststärke von 35 mm liegen. Er kann auf jedem Untergrund eingesetzt werden, der auf einem hydraulischen Bindemittel, einer Dampfsperre oder einer Schicht zur Feuchtigkeitsabdichtung ausgeführt wurde.

VERBRAUCH: 2 kg/m<sup>2</sup>

Fusgänger nach 48 Stunden

Produktcode: FP 803

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.



CT-C25-F7 Klasse

## FAST UNI LEVEL

Selbstnivellierende Ausgleichsmasse für Schichten von 3 bis 30 mm

### EIGENSCHAFTEN:

ein selbstnivellierender Fußboden mit durchschnittlicher Schicht, der aus der trockenen Mischung das Portland- und Schmelzements, Sandes, Zuschläge und Beimischungen hergestellt wird. Nach der Vermischung mit Wasser bildet er eine leicht verteilende selbstvergießende Masse. Er kann manuell oder maschinell ausgegossen werden. Nach der vollständigen Bindung weist der Fußboden eine volle Verschleißfestigkeit und Zähfestigkeit auf.

### ANWENDUNG:

für die Ausführung von dünnenschichtigen Ausgleichsgüssen mit einer Stärke von 3 bis 30 mm auf Beton-, Zement- und Anhydritböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, wie z.B. Fliesen und PVC, Parkett, Paneelen, Teppich und Kork, Terrakotta und anderen, bestimmt. Verwendung im Innenbereich, in Räumen, die keiner ständigen Feuchtigkeit ausgesetzt sind: in Lagern, Werkstätten, Produktionshallen, Dachböden, Nebenräumen usw.

VERBRAUCH: 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Fusgänger nach 6 Stunden

Produktcode: FP 804

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.



CT-C25-F7-A22 Klasse

## FAST MINI LEVEL

Selbstnivellierende Ausgleichsmasse für Schichten von 2 bis 20 mm

### EIGENSCHAFTEN:

ein selbstnivellierender Fußboden mit durchschnittlicher Schichtstärke, der aus einer Mischung aus Portland- und Schmelzement, Sand, Zuschlägen und weiteren Beimischungen hergestellt wird. Nach dem Anmischen mit Wasser bildet er eine sich leicht verteilende Masse. Er kann manuell oder maschinell gegossen werden. Nach der vollständigen Bindung weist der Fußboden eine hohe Abrieb- und Belastungsfestigkeit auf.

### ANWENDUNG:

für die Ausführung von dünnenschichtigen Ausgleichsgüssen mit einer Stärke von 2 bis 20 mm auf Beton-, Zement- und Anhydritböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, wie z.B. Fliesen und PVC, Parkett, Paneelen, Teppich und Kork, Terrakotta und anderen, bestimmt. Verwendung im Innenbereich, in Räumen, die keiner ständigen Feuchtigkeit ausgesetzt sind: in Lagern, Werkstätten, Produktionshallen, Dachböden, Nebenräumen usw.

VERBRAUCH: 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Fusgänger nach 6 Stunden

Produktcode: FP 801

VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.

\* bei einer Schichtdicke von 1 mm

# Edelputze

Mineralische, polymermineralische



**FAST BetArch**  
Dünnschichtiger Mineralputz mit der Struktur von Architekturbeton

**EIGENSCHAFTEN:**

eine graue Trockenmischung aus hochwertigem Portlandzement, mineralen Füllstoffen und Veredelungszusätzen. Er zeichnet sich durch einfache Auftragung, Widerstandsfähigkeit gegen biologische Angriffe und hohe Nutzungsästhetik aus.

**ANWENDUNG:**

zur Ausführung dünner Putzschichten bestimmt, die Struktur von Architekturbeton oder Travertin imitieren. Er kann auf Betonunterböden, traditionellem Zement- und Kalkzementputz, Gipsunterböden sowie Gipskartonplatten und Zementfaserplatten innerhalb und außerhalb der Gebäude aufgebracht werden.

**VERBRAUCH:** 4 kg/m<sup>2</sup>



**FAST BARANEK**  
Polymer-mineralischer Edelputz mit Scheibenstruktur

**EIGENSCHAFTEN:**

ein trockenes Mineralgemisch mit Zusatz von Quarzzuschlagsstoff und Plastifiziermitteln, die das Auftragen des Putzes erleichtern und seine Haftfähigkeit auf dem Untergrund verbessern. Er charakterisiert sich durch hohe Dampfdurchlässigkeit und Wasserbeständigkeit nach dem vollständigen Abbinden. Er enthält kein Kalzium, wodurch die Gefahr der Fraßentstehung verhindert wird.

**ANWENDUNG:**

dient zum dünn-schichtigen, manuellen Verputzen von Wandflächen im Innen- und Außenbereich. Er kann auf jedem Mineraluntergrund angewandt werden, der entsprechend fest und glatt ist, wie z.B. Zementputz und Zementkalkputz, Beton, auf Armierungsschichten in den Wärmedämmverbundsystemen FAST WDVS S und FAST W.



**FAST KORNIK**  
Polymer-mineralischer Edelputz mit Rillenstruktur

**EIGENSCHAFTEN:**

ein trockenes Mineralgemisch mit Zusatz von Quarzzuschlagsstoff und Plastifiziermitteln, die das Auftragen des Putzes erleichtern und seine Haftfähigkeit auf dem Untergrund verbessern. Er charakterisiert sich durch hohe Dampfdurchlässigkeit und Wasserbeständigkeit nach dem vollständigen Abbinden. Er enthält keinen freien Kalk, wodurch die Gefahr der Fraßentstehung verhindert wird.

**ANWENDUNG:**

dient zum dünn-schichtigen, manuellen Verputzen von Wandflächen im Innen- und Außenbereich. Er kann auf jedem Mineraluntergrund angewandt werden, der entsprechend fest und glatt ist, wie z.B. Zementputz, Zementkalkputz, Beton, auf Armierungsschichten in den Wärmedämmverbundsystemen FAST WDVS S und FAST W.

|   |                     |
|---|---------------------|
| Verpackung: Sack 25 kg / Palette 42 St.                   |                     |
| Farbe: WEIß / EXTRA WEIß                                  |                     |
| KÖRNUNG 2 mm:<br>Verbrauch: ok. 2,2 kg/m <sup>2</sup> *   | Produktcode: FT 320 |
| KÖRNUNG 2,5 mm:<br>Verbrauch: ok. 3,0 kg/m <sup>2</sup> * | Produktcode: FT 321 |
| KÖRNUNG 3 mm:<br>Verbrauch: ok. 3,8 kg/m <sup>2</sup> *   | Produktcode: FT 322 |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Verpackung: Sack 25 kg / Palette 42 St.                 |                     |
| Farbe: WEIß / EXTRA WEIß                                |                     |
| KÖRNUNG 2 mm:<br>Verbrauch: ok. 2,2 kg/m <sup>2</sup> * | Produktcode: FT 326 |
| KÖRNUNG 3 mm:<br>Verbrauch: ok. 3,0 kg/m <sup>2</sup> * | Produktcode: FT 327 |

|   |                     |
|---|---------------------|
| FARBE: weiß zum Bemalen                                   |                     |
| KÖRNUNG 2 mm:<br>Verbrauch: ok. 2,2 kg/m <sup>2</sup> *   | Produktcode: FT 323 |
| KÖRNUNG 2,5 mm:<br>Verbrauch: ok. 3,0 kg/m <sup>2</sup> * | Produktcode: FT 324 |
| KÖRNUNG 3 mm:<br>Verbrauch: ok. 3,8 kg/m <sup>2</sup> *   | Produktcode: FT 325 |

|   |                     |
|---|---------------------|
| FARBE: weiß zum Bemalen                                 |                     |
| KÖRNUNG 2 mm:<br>Verbrauch: ok. 2,2 kg/m <sup>2</sup> * | Produktcode: FT 328 |
| KÖRNUNG 3 mm:<br>Verbrauch: ok. 3,0 kg/m <sup>2</sup> * | Produktcode: FT 329 |

|   |
|---|
| Produktcode: FT 330                     |
| VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St. |

\* ungefährender Verbrauch in Abhängigkeit von der Art des Untergrunds und der Art der Anwendung  
\*\* ungefährender Verbrauch bei zwei Schichten

# Edelputz

Acryl

**NEUE  
GENERATIONSFARBE**



**FAST BARANEK A**  
Dünnschichtige Acrylputzmasse  
mit Scheibenstruktur

#### EIGENSCHAFTEN:

ein gebrauchsfertiges Produkt auf Acryldispersionsbasis, das in Form von Putzmasse erhältlich ist. Es charakterisiert sich sowohl durch erhöhte Beständigkeit gegen Luftverschmutzungen und Beschädigungen aller Art als auch hohe Haltbarkeit und Abwaschbarkeit. Es ist dampfdurchlässig und wasserabweisend. Es ist in vielen Farben nach FAST COLOR SYSTEM erhältlich. Es enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Pilzen auf der Putzfläche verhindern.

#### ANWENDUNG:

Zum manuellen oder mechanischen Auftragen von feinen, dünn-schichtigen Putzbeschichtungen innerhalb und außerhalb des Gebäudes. Es kann auf jedem Mineralsubstrat verwendet werden, das ausreichend fest und gleichmäßig ist (Zement, Zement-Kalk-Putz, Beton, verstärkte Schicht im ETICS-Wärmedämmsystem FAST S).



**FAST ACRYL +**  
Mit Silikon angereicherter Acrylputz

#### EIGENSCHAFTEN:

Gebrauchsfertiger Putz auf Basis einer mit Silikon raffinierten Acryldispersion mit einer "Baranek"-Textur. Im Vergleich zu herkömmlichen Acrylpflastern zeichnet es sich durch eine erhöhte Beständigkeit gegen Schmutz und Feuchtigkeit aus. Es ist dampfdurchlässig und oberflächenhydrophobiert, was das Wachstum von Mikroorganismen wie Algen und Pilzen begrenzt. Das Produkt ist flexibel, beständig gegen mechanische Beschädigungen und beständig gegen Risse. Der Putz ist gemäß FAST COLOR SYSTEM in einer Vielzahl von Farben erhältlich.

#### ANWENDUNG:

Zum manuellen oder mechanischen Auftragen von feinen, dünn-schichtigen Putzbeschichtungen mit einer "Lamm"-Struktur sowohl innerhalb als auch außerhalb des Gebäudes. Es kann auf jedem mineralischen Substrat verwendet werden, das ausreichend fest und gleichmäßig ist (Zement, Zement-Kalk-Putz, Beton, verstärkte Schicht im ETICS-Wärmedämmsystem FAST S).

FARBSYSTEM (Kostenbewertung Individuell)

Produktcode: FT 303

VERPACKUNG: Eimer 15 kg / Palette 44 St.

KÖRNRUNG 1 mm (solange der Vorrat reicht):  
Verbrauch: ok. 1,7 kg/m<sup>2</sup>\*

KÖRNRUNG 1,5 mm: Verbräuche: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>\*

KÖRNRUNG 2 mm: Verbrauch: ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>\*

FARBSYSTEM (Kostenbewertung Individuell)

Produktcode: FT 315

VERPACKUNG: Eimer 15 kg / Palette 44 St.

KÖRNRUNG 1 mm: Verbrauch: ok. 1,7 kg/m<sup>2</sup>\*

KÖRNRUNG 1,5 mm: Verbrauch: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>\*

KÖRNRUNG 2 mm: Verbrauch: ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>\*

\* ungefährender Verbrauch je nach Art des Untergrundes und Verarbeitungsmethode



**SILIKON  
AUSSENFARBE**

# Edelputz

Silikat



**FAST BARANEK S**  
Dünnschichtige Silikatputzmasse  
mit Silikonzusatz / Scheibenstruktur

**EIGENSCHAFTEN:**

ein gebrauchsfertiges Produkt auf Kaliumwasserglas- und Acryldispersionsbasis mit Silikonzusatz, das in Form von Paste erhältlich ist. Es charakterisiert sich sowohl durch erhöhte Beständigkeit gegen Luftverschmutzungen als auch durch lange Haltbarkeit und Abwaschbarkeit. Es ist dampfdurchlässig und wasserabweisend und in reichhaltiger Farbpalette nach FAST COLOR SYSTEM erhältlich. Es enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Pilzen auf der Putzfläche verhindern.

**ANWENDUNG:**

Die Putzmasse FAST BARANEK S dient zum manuellen, dünnschichtigen Verputzen von Wandflächen im Außenbereich. Sie kann auf jedem Mineraluntergrund angewandt werden, der entsprechend fest und glatt ist, wie z.B. Zement- und Zementkalkputz, Beton, auf Armierungsschichten in den Wärmedämmverbundsystemen FAST WDVS W.

|   |
|---|
| FARBSYSTEM (Kostenbewertung Individuell)  |
| Produktcode: FT 305   |
| VERPACKUNG: Eimer 15 kg / Palette 44 St.  |
| KÖRNRUNG 1 mm (solange der Vorrat reicht): Verbrauch: ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> * |
| KÖRNRUNG 1,5 mm: Verbrauch: ok. 2,5 kg/m <sup>2</sup> *                           |
| KÖRNRUNG 2 mm: Verbrauch: ok. 3,2 kg/m <sup>2</sup> *                             |

# Edelputz

Siloxan



**FAST BARANEK SI**  
Dünnschichtige Siloxanputzmasse  
mit Scheibenstruktur

**EIGENSCHAFTEN:**

FAST BARANEK SI basiert auf Wassersiloxanemulsion und Acryl-/Styrendispersion - verschafft eine mit dem Untergrund stark verbundene Schicht. Er ist diffusionsoffen und wasserabweisend, wodurch sich die bearbeitete Fläche durch einen Selbstreinigungseffekt auszeichnet. Die Schicht verhindert eine Wasserdurchdringung, mit denen in ihm gelösten Substanzen und hemmt damit auch das Eindringen von Schmutz und die Entwicklung von Mikroorganismen, wie Algen oder Pilzen. Daraus folgt eine reduzierte Verschmutzungsneigung und eine starke Selbstreinigung der Schicht sowie eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit. In einer reichhaltigen Farbpalette nach FAST COLOR SYSTEM erhältlich. Enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Pilzen auf der Putzfläche verhindern.

**ANWENDUNG:**

ein hochwertiger Wasseredelputz, der zur Ausführung von dauerhaften Innen- und Außenapplikationen in Scheibenstruktur mit dem Reibebrett gedacht ist. FAST BARANEK SI ist ein fertiger Putz zum Auftragen, auf allen festen und glatten Untergründen im Baubereich, wie Zement- und Kalkputz, Zementmörtel, Beton, Sandstein u. ä. sowie stark haftende Malerüberzüge. Dieses Bauprodukt ist Bestandteil des Wärmedämmungssystems FAST S.

|   |
|---|
| FARBSYSTEM (Kostenbewertung Individuell)                |
| Produktcode: FT 307                                     |
| VERPACKUNG: Eimer 15 kg / Palette 44 St.                |
| KÖRNRUNG 1 mm: Verbrauch: ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> *   |
| KÖRNRUNG 1,5 mm: Verbrauch: ok. 2,5 kg/m <sup>2</sup> * |
| KÖRNRUNG 2 mm: Verbrauch: ok. 3,2 kg/m <sup>2</sup> *   |



Das Produkt ist verfügbar solange der Vorrat reicht.

**FAST KORNIK SI**  
Dünnschichtiger Siloxanedelputz  
mit Rillenstruktur

**EIGENSCHAFTEN:**

FAST KORNIK SI basiert auf der Wassersiloxanemulsion und der Acryl- und Styrendispersion - verschafft eine mit dem Untergrund stark verbundene Schicht. Er ist dampfdurchlässig und oberflächlich wasserabweisend, wodurch sich die bearbeitete Fläche durch Antiröstungseffekt auszeichnet. Die Schicht verhindert eine Wasserdurchdringung, mit denen in ihm gelösten Substanzen und hemmt damit auch das Eindringen von Schmutz und die Entwicklung von Mikroorganismen wie Algen oder Pilzen. Daraus folgt eine reduzierte Verschmutzungsneigung und eine starke Selbstreinigung der Schicht sowie eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit. In einer reichhaltigen Farbpalette nach FAST COLOR SYSTEM erhältlich. Enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Pilzen auf der Putzfläche verhindern.

**ANWENDUNG:**

ein hochwertiger Wasseredelputz, der zur Ausführung von dauerhaften Applikationen in Rillenstruktur, in einer Schichtdicke von 2 bis 3 mm mit einem PVC-Reibebrett gedacht ist. FAST KORNIK SI ist ein fertiger Putz zum Auftragen, auf allen festen und glatten Untergründen im Baubereich, wie Zement- und Kalkputz, Zementmörtel, Beton, Sandstein u. Ä. sowie stark haftende Malerüberzüge. Dieses Bauprodukt ist Bestandteil des Wärmedämmungssystems FAST S.

|   |
|---|
| FARBSYSTEM (Kostenbewertung Individuell)              |
| Produktcode: FT 308                                   |
| VERPACKUNG: Eimer 15 kg / Palette 44 St.              |
| KÖRNRUNG 2 mm: Verbrauch: ok. 2,8 kg/m <sup>2</sup> * |
| KÖRNRUNG 3 mm: Verbrauch: ok. 3,5 kg/m <sup>2</sup> * |

\* ungefährender Verbrauch je nach Art des Untergrundes und Verarbeitungsmethode

# Edelputz

Silikon



**FAST SIL +**  
Dünnschichtiger Silikonputzmasse

### EIGENSCHAFTEN:

FAST SIL+ ist ein gebrauchsfertiges Produkt aus Silikondispersionspulver, Siloxanemulsion und Acryl-Styren-Dispersion. Das Produkt wurde mit Basaltfasern verstärkt. Verbesserte Widerstandsfähigkeit und Flexibilität der Putzschicht. Es bildet eine fest mit dem Untergrund verbundene Schicht mit einer hohen Dampfdurchlässigkeit. FAST SIL+ zeichnet sich durch eine wesentlich verminderte Benetzbarkeit aus, welche die Tränkung mit Wasser und wassergelösten Stoffen einschränkt. Der Putz ist schmutz- und mikroorganismenbeständig (Algen- und Pilzbefall). Lieferbar in allen Farben der FAST COLOR SYSTEM-Farbpalette. Enthält Mittel gegen Befall von Mikroorganismen wie Algen und Pilze.

### ANWENDUNG:

dient zur Auftragung dünnschichtiger Edelputze innen und außen. Er ist für jeden Mineraluntergrund (Zementputz, Zementkalkputz, Beton, Sandstein) geeignet, der ausreichend fest, eben und mit gut haftenden Farbstoffen angestrichen ist.



**FAST BARANEK SIL**  
Dünnschichtiger Silikonputzmasse

### EIGENSCHAFTEN:

ein gebrauchsfertiges Produkt aus Silikondispersionspulver, Siloxanemulsion und Acryl-Styren-Dispersion. Es bildet eine fest mit dem Untergrund verbundene Schicht mit einer hohen Dampfdurchlässigkeit. FAST BARANEK SIL zeichnet sich durch eine wesentlich verminderte Benetzbarkeit aus, welche die Tränkung mit Wasser und wassergelösten Stoffen einschränkt. Der Putz ist schmutz- und mikroorganismenbeständig (Algen- und Pilzbefall). Er wird besonders für Wärmedämmungssysteme mit Mineralwolle empfohlen. Lieferbar in allen Farben der FAST COLOR SYSTEM-Farbpalette. Enthält Mittel gegen Befall von Mikroorganismen wie Algen und Pilze.

### ANWENDUNG:

dient zur Auftragung dünnschichtiger Edelputze innen und außen. Er ist für jeden Mineraluntergrund (Zementputz, Zementkalkputz, Beton, Sandstein) geeignet, der ausreichend fest, eben und mit gut haftenden Farbstoffen angestrichen ist.



**FAST KORNIK SIL**  
Dünnschichtiger Silikonputzmasse

### EIGENSCHAFTEN:

ein gebrauchsfertiges Produkt aus Silikondispersionspulver, Siloxanemulsion und Acryl-Styren-Dispersion. Es bildet eine fest mit dem Untergrund verbundene Schicht mit einer hohen Dampfdurchlässigkeit. FAST KORNIK SIL zeichnet sich durch eine wesentlich verminderte Benetzbarkeit aus, welche die Tränkung mit Wasser und wassergelösten Stoffen einschränkt. Der Putz ist schmutz- und mikroorganismenbeständig (Algen- und Pilzbefall). Er wird besonders für Wärmedämmungssysteme mit Mineralwolle empfohlen. Lieferbar in allen Farben der FAST COLOR SYSTEM-Farbpalette. Enthält Mittel gegen Befall von Mikroorganismen wie Algen und Pilze.

### ANWENDUNG:

dient zur Auftragung dünnschichtiger Edelputze innen und außen. Er ist für jeden Mineraluntergrund (Zementputz, Zementkalkputz, Beton, Sandstein) geeignet, der ausreichend fest, eben und mit gut haftenden Farbstoffen angestrichen ist.

FARBSYSTEM (Kostenbewertung Individuell)

Produktcode: FT 316

VERPACKUNG: Eimer 15 kg / Palette 44 St.

KÖRNRUNG 1 mm: Verbrauch: ok. 1,7 kg/m<sup>2</sup>\*

KÖRNRUNG 1,5 mm: Verbrauch: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>\*

KÖRNRUNG 2 mm: Verbrauch: ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>\*

FARBSYSTEM (Kostenbewertung Individuell)

Produktcode: FT 311

VERPACKUNG: Eimer 15 kg / Palette 44 St.

KÖRNRUNG 1 mm: Verbrauch: ok. 1,7 kg/m<sup>2</sup>\*

KÖRNRUNG 1,5 mm: Verbrauch: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>\*

KÖRNRUNG 2 mm: Verbrauch: ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>\*

FARBSYSTEM (Kostenbewertung Individuell)

Produktcode: FT 312

VERPACKUNG: Eimer 15 kg / Palette 44 St.

KÖRNRUNG 2 mm: Verbrauch: ok. 2,8 kg/m<sup>2</sup>\*

KÖRNRUNG 3 mm: Verbrauch: ok. 3,5 kg/m<sup>2</sup>\*

\* ungefährender Verbrauch je nach Art des Untergrundes und Verarbeitungsmethode

# Edelputz

## Mosaik



### FAST GRANIT Mosaikzierputz

**EIGENSCHAFTEN:**  
 ein gebrauchsfertiges Produkt auf Basis einer Acryldispersion mit Zusatz von natürlichen Granitzuschlagstoffen oder gefärbten Zuschlagstoffen (aus Quarz oder Marmor). Es zeichnet sich durch erhöhte Beständigkeit gegen atmosphärische Verunreinigungen, eine hohe Haltbarkeit, Abwaschbarkeit und Stoßbeständigkeit aus. Es ist diffusionsoffen und wasserabweisend.

**ANWENDUNG:**  
 dient zur manuellen Ausführung von dünn-schichtigen Mosaikputzen im Innen- und Außenbereich. Er kann auf jedem Mineraluntergrund eingesetzt werden, der entsprechend fest und ebenmäßig ist (Zementputz, Zementkalkputz, Beton, Gips- und Kartonplatten, bewehrte Schichten im FAST-Wärmedämmungssystem). Besonders empfehlenswert ist der Putz für die Oberflächen von Sockeln, Untermauerungen, Balkongeländern, Zaunelementen u.Ä.. Aufgrund seiner ästhetischen Eigenschaften und hohen Haltbarkeit, Reinigungs-, Wasch und Abriebfestigkeit ist er auch für die Wandverkleidung von Treppenhäusern, Fluren, Wohn- und Nutzräumen geeignet.

|   |                  |
|---|------------------|
| FAST GRANIT MARMO   | Produktcode: FTG |
| VERPACKUNG: Eimer 15,2 kg** / Palette 44 Stk.             |                  |
| KÖRNRUNG 1-1,6 mm: Verbrauch: ok. 3,5 kg/m <sup>2</sup> * |                  |

|   |                  |
|---|------------------|
| FAST GRANIT QUARZO  | Produktcode: FTG |
| VERPACKUNG: Eimer 16,1 kg / Palette 44 Stk.               |                  |
| KÖRNRUNG 1-1,6 mm: Verbrauch: ok. 3,5 kg/m <sup>2</sup> * |                  |

|   |                  |
|---|------------------|
| FAST GRANIT MINI  | Produktcode: FTG |
| VERPACKUNG: Eimer 14,7 kg* / Palette 44 Stk.              |                  |
| KÖRNRUNG 0,5-1 mm: Verbrauch: ok. 2,2 kg/m <sup>2</sup> * |                  |

|  |                  |
|--|------------------|
| FAST GRANIT NATURA                                     | Produktcode: FTG |
| VERPACKUNG: Eimer 14 kg / Palette 44 Stk.              |                  |
| KÖRNRUNG 1-1,6 mm: Verbrauch ok. 4 kg/m <sup>2</sup> * |                  |

\* ungefährender Verbrauch je nach Art des Untergrundes und Verarbeitungsmethode  
 \*\* mit FG28 13 kg

Aufgrund der Einschränkungen der Drucktechnik können die dargestellten Farben von den Originalfarben abweichen.

### FAST GRANIT STONE Mosaikputz in Natursteinoptik - für mechanische Anwendung

**EIGENSCHAFTEN:**  
 ein gebrauchsfertiges Produkt, das auf Acryldispersion unter Zusatz ausgewählter natürlicher oder farbiger Aggregate und Glimmer\* basiert, erhältlich in 15 Arten. Es zeichnet sich durch erhöhte Beständigkeit gegen Luftverschmutzung, hohe Haltbarkeit, Waschbarkeit und Schlagfestigkeit aus. Es ist dampfdurchlässig und hydrophob.  
 \*gilt für ausgewählte Kompositionen

**ANWENDUNG:**  
 FAST GRANIT STONE wurde für die Herstellung von Mosaikputz mit dem Aussehen von Naturstein entwickelt: Granit oder Sandstein innerhalb und außerhalb des Gebäudes. Es kann auf jeder Mineralbasis verwendet werden, die ausreichend fest und gleichmäßig ist (Zement- und Zementkalkputz, Beton, Gipskartonplatten, Faserzementplatten, verstärkte Schicht im ETICS FAST-Dämmsystem). Besonders empfohlen für die Veredelung der Oberflächen von Sockeln, Fundamenten, Balkonbrüstungen, Zaunelementen usw. Aufgrund der hohen Haltbarkeit und Beständigkeit gegen Reinigung ist es auch für Orte gedacht, die starkem Verkehr und hoher Betriebsbelastung ausgesetzt sind, wie z. B. Fluren in Schulen, Kindergärten, Serviceeinrichtungen Gesundheit, Büros usw. FAST GRANIT STONE wurde für mechanische Anwendungen entwickelt oder für kleine Flächen kann eine Stahlkelle verwendet werden. Der Putz kann zusammen mit Schablonen verwendet werden

|  |  |
|--|--|
| FAST GRANIT STONE (manuelle Anwendung) |  |
| Harzgehalt: 4,5 kg                     |  |
| Produktcode: FTGS                      |  |

|   |  |
|---|--|
| VERPACKUNG: Eimer 14,5 kg* / Palette 44 Stk.  |  |
| KÖRNRUNG 0,1-1,5 mm:  |  |
| Verbrauch: ok. 1,8 - 2,2 kg/m <sup>2</sup> *<br>(gilt für Zusammensetzung Nr.: GS1, GS3, GS5, GS7, GS9, GS12, GS13, GS15) | Verbrauch: ok. 2,4 - 3 kg/m <sup>2</sup> *<br>(gilt für Zusammensetzung Nr.: GS2, GS4, GS6, GS8, GS10, GS11, GS14) |

|  |  |
|--|--|
| FAST GRANIT STONE (mechanische Anwendung)    |  |
| Harzgehalt: 6,4 kg                           |  |
| Produktcode: FTGS                            |  |
| VERPACKUNG: Eimer 16,4 kg* / Palette 44 Stk. |  |

Mechanische Anwendung:  
 1. Schicht 2,5-3,5 kg/m<sup>2</sup> 2. Schicht 1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup> Abhängig von der Art des Untergrundes, der Schichtdicke, der gewählten Zusammensetzung und dem Aussehen der zu erwartenden Endstruktur.  
 Wir empfehlen Ihnen, den Materialverbrauch anhand einer Probe genau zu ermitteln.

# Innenfarben

Latex

## Fast Grunt G



**Perfekt penetrierende  
Tiefengrund.  
Keine Fragen!**



**ARCHITECT BASE**  
Latex-Grundierungsfarbe

#### EIGENSCHAFTEN:

ARCHITECT BASE ist eine ökologische Grundierung, die die Saugfähigkeit des Untergrunds ausgleicht und die Haftung nachfolgender Anstriche verbessert. Verbessert die Opazität von Decklacken und erhöht deren Effizienz. Es stabilisiert das Substrat und erhöht die Haltbarkeit der Beschichtung. Es kann in 8 Farben gefärbt werden, die in der Basis erhältlich sind.

#### ANWENDUNG:

Entwickelt für die Herstellung von Grundierungsbeschichtungen auf Zement, Zementkalk, Gips, Gipskarton und Glasfasertapeten.

Nach dem Färben mit einer der 8 verfügbaren Farben wird es als Basis für dunkle und helle Farben oder zum Neulackieren dunkler Farben zu hellen Farben verwendet.

VERBRAUCH: ca. 0,08-0,10 l/m<sup>2</sup> \*

Farbe: WEIß / 8 Farben in der Basis erhältlich

Produktcode: FF 429

VERPACKUNG: Eimer 4,5 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.



**ARCHITEKT ANTI-REFLEX**  
Latexfarbe

#### EIGENSCHAFTEN:

Entworfen zum Streichen von Wänden und Decken in Innenräumen in Wohngebäuden, einschließlich Gesundheitseinrichtungen, Bildungseinrichtungen und in der Lebensmittelindustrie (ohne direkten Kontakt mit Lebensmitteln). Es kann auf Zement, Kalkzement, Gips, Betonsubstraten, Mineralputz, Gipskartonplatten sowie auf Papier- und Glasfasertapeten verwendet werden.

#### ANWENDUNG:

Hochwertige ökologische Latexfarbe mit hoher Deckkraft, gekennzeichnet durch Schneeweisse Farbe. Es erzeugt tiefmatte, entspiegelte Beschichtungen, die Oberflächenmängel wie Ausbuchtungen, Unebenheiten, Rollenspuren, Streifen usw. beseitigen. Dank dieser Eigenschaften wirken Wände, die mit ARCHITECT ANTI-REFLEX-Farbe gestrichen wurden, perfekt glatt und makellos.

VERBRAUCH: ca. 0,08-0,10 l/m<sup>2</sup> \*

Farbe: WEIß

Produktcode: FF 430

VERPACKUNG: Eimer 4,5 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.

\* Verbrauch für 1 Schicht je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

# Innenfarben

Latex



**ARCHITEKT 100**  
Latexfarbe

**EIGENSCHAFTEN:**

ARCHITEKT 100 ist eine ökologische Latexfarbe mit guter Beständigkeit gegen Schrubben und Waschen sowie hervorragender Haftung auf mineralischen Substraten.

Die innovative Formel erzeugt eine Beschichtung mit einem matten Finish, das Lichtstrahlen streut und der Wand ein perfektes Aussehen verleiht. Das Produkt wird auf Basis hochwertiger Rohstoffe entwickelt, wodurch Ihre Farbe jahrelang unverändert bleibt. Die Farbe kann gemäß FAST COLOR SYSTEM in begrenzten Farben getönt werden.

**ANWENDUNG:**

Entworfen zum Streichen von Wänden und Decken in Räumen. Es kann auf allen Arten von mineralischen Substraten verwendet werden, wie z. B.: Zement, Zement-Kalk-Putze, Gips, Gipskartonplatten, Tapeten, einschließlich Glasfaser, Oberflächen, die mit einer Beschichtung auf Basis der Polymerdispersion bedeckt sind.

VERBRAUCH: ca. 0,07-0,12 l/m<sup>2</sup>\*

Farbe: BASIS / WEIß WB01 aus der Palette WHITE BOOK / FAST COLOR SYSTEM  
- individuelle Preisgestaltung

Produktcode: FF 422

VERPACKUNG: Eimer 2,7 l / Palette 120 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 4,5 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.



**ARCHITEKT 200**  
Latexfarbe mit erhöhter Beständigkeit gegen Schrubben

**EIGENSCHAFTEN:**

ARCHITEKT 200 ist eine ökologische Latexfarbe mit sehr guter Beständigkeit gegen Schrubben und Waschen sowie ausgezeichneter Haftung auf mineralischen Substraten. Die innovative Formel schafft eine dauerhafte Beschichtung mit einem matten Finish, das Lichtstrahlen streut und der Wand ein perfektes Aussehen verleiht.

Das Produkt wird auf Basis hochwertiger Rohstoffe entwickelt, wodurch Ihre Farbe jahrelang unverändert bleibt. Die Farbe ist gemäß FAST COLOR SYSTEM in einer Vielzahl von Farben erhältlich.

**ANWENDUNG:**

Entworfen zum Streichen von Wänden und Decken in Räumen. Es kann auf allen Arten von mineralischen Substraten verwendet werden, wie z. B.: Zement, Zement-Kalk-Putze, Gips, Gipskartonplatten, Tapeten, einschließlich Glasfaser, Oberflächen, die mit einer Beschichtung auf Basis der Polymerdispersion bedeckt sind.

VERBRAUCH: ca. 0,07-0,12 l/m<sup>2</sup>\*

Farbe: BASIS / WEIß WB01 aus der Palette WHITE BOOK / FAST FARBSYSTEM  
- individuelle Preisgestaltung

Produktcode: FF 423

VERPACKUNG: Eimer 2,7 l / Palette 120 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 4,5 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.



**ARCHITEKT 300**  
Keramiklatexfarbe, schmutzabweisend, mit höchster Schrubbeständigkeit

**EIGENSCHAFTEN:**

ARCHITEKT 300 ist eine keramische, schmutzabweisende Latexfarbe mit der höchsten Beständigkeit gegen Schrubben und Waschen sowie einer hervorragenden Haftung auf mineralischen Substraten. Die innovative Formel unter Verwendung von Keramikfüllstoffen erzeugt eine sehr haltbare Beschichtung mit einem satinierten oder matten Finish. Das Produkt wird auf Basis der hochwertigsten Rohstoffe entwickelt, dank denen, bleibt Ihre Farbe jahrelang unverändert. Das Produkt spritzt beim Lackieren nicht. Die Farbe ist gemäß FAST COLOR SYSTEM in einer Vielzahl von Farben erhältlich.

**ANWENDUNG:**

Entworfen zum Streichen von Wänden und Decken in Räumen. Es kann auf allen Arten von Mineralsubstraten verwendet werden, z. Zement, Zementkalk, Gipsputz, Gipskartonplatten, Tapeten, einschließlich solcher aus Glasfaser, beschichtete Oberflächen Beschichtung basierend auf Polymerdispersion. Aufgrund seiner einzigartigen Eigenschaften ist es zum Streichen von stark genutzten Oberflächen gedacht, die häufig gewaschen werden müssen. Perfekt für öffentliche Hauswirtschaftsräume und Institutionen Gesundheitsdienste, Kindergärten, Kindergärten, Produktionsstätten der Lebensmittelindustrie und private Wohnungen, einschließlich Kinderzimmer, Lounges und Nebengebäude.

Farbe: BASIS / WEIß WB01 aus der Palette WHITE BOOK / FAST FARBSYSTEM  
- individuelle Preisgestaltung

Produktcode (MAT): FF 424

Produktcode (SATYNA): FF 425

VERPACKUNG: Eimer 2,7 l / Palette 120 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 4,5 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.

\* Verbrauch für 1 Schicht je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

# Innenfarben

Latex



## FAST F-AW EXTRA WEISS Latexfarbe

### EIGENSCHAFTEN:

eine umweltfreundliche Farbe die auf Basis von synthetischen Copolymeren mit mineralischen Füllstoffen und Pigmente hergestellt wird. Sie verfügt über hohes Deckungsvermögen, ist matt und abwaschfest. Die FAST F-AW Schicht ist dampfdurchlässig und hat einen leichten Geruch. Dank ihrer Eigenschaften garantiert sie ein angenehmes Mikroklima. FAST F-AW zeichnet sich durch ihre schneeweiße Deckkraft und ist ideal zum streichen von Decken und Wänden.

### ANWENDUNG:

Ökologische Innenfarbe zum Streichen von Wänden und Decken in Wohngebäuden, Gesundheitseinrichtungen, Bildungseinrichtungen und in der Lebensmittelindustrie. Verwendet auf Zement und Zement-Kalk-Substraten, Gips-, Beton-, Mineral- und Dispersionsputz, Gipskartonplatten sowie Tapeten aus Papier und Glasfaser.

Es kann in begrenzten Farben gefärbt werden.

VERBRAUCH: ca. 0,06-0,12 l/m<sup>2</sup>\*

Farbe: WEIß / FAST FARBSYSTEM  
(individuelle Preisgestaltung)

Produktcode: FF 415

VERPACKUNG: Eimer 4 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.



## FAST SATYNA BIO Mikrobiologische Latexfarbe mit Satinglanz

### EIGENSCHAFTEN:

eine gebrauchsfertige, auf Dispersion synthetischen Harzes und Mineralzuschlagstoffen basierende Innenfarbe, die über eine erhöhte Resistenz gegenüber Mikroorganismen wie Bakterien und Pilze verfügt. Sie ist sehr wasch- und scheuerbeständig sowie beständig gegen mechanische Beanspruchung. Die Farbe bildet eine Beschichtung mit speziellen ästhetischen Vorzügen und mattem Seidenglanzeffekt. Sie wird in hellen Farben der FAST COLOR SYSTEM Farbenpalette angeboten.

### ANWENDUNG:

Hochwertiger Decklack für schützende und dekorative Anstriche in Gebäuden. Besonders empfohlen zum Streichen von Wänden und Decken in Räumen, die Feuchtigkeit und Bedingungen ausgesetzt sind, die der Entwicklung von Mikroorganismen förderlich sind (Küche, Bad, Waschküche). Für stark frequentierte Räume (Korridore, Treppenhäuser, Krankenhäuser) sowie Räume, die häufig mit Desinfektionsmitteln gereinigt werden müssen. Empfohlen, wenn ein aktiver Schutz gegen Mikroorganismen erforderlich ist (Kindergärten, Kindergärten, Behandlungsräume und Operationssäle).

VERBRAUCH: ca. 0,06-0,12 l/m<sup>2</sup>\*

Farbe: WEIß / FAST FARBSYSTEM  
(individuelle Preisgestaltung)

Produktcode: FF 405

VERPACKUNG: Eimer 2,5 l / Palette 120 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 4 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.



## FAST ANTYREFLEX Antireflex-Latexfarbe

### EIGENSCHAFTEN:

Hochwertige ökologische Latexfarbe mit hoher Deckkraft, gekennzeichnet durch Schnee weisse Farbe. Es erzeugt eine tief matte, entspiegelte Beschichtung, die Oberflächenfehler wie Ausbuchtungen, Unebenheiten, Rollenspuren, Streifen usw. beseitigt. Es verleiht den lackierten Oberflächen eine perfekte Glätte und ein makellooses Aussehen.

### ANWENDUNG:

FAST ANTYREFLEX ist zum Streichen von Decken in Wohngebäuden, einschließlich Gesundheitseinrichtungen, Bildungseinrichtungen und in der Lebensmittelindustrie, vorgesehen. (ohne direkten Kontakt mit Lebensmitteln). Es kann auf Zement, Zementkalk, Gips, Betonsubstraten, Mineral- und Dispersionsputz, Gipskartonplatten sowie Papier- und Glasfasertapeten verwendet werden.

VERBRAUCH: ca. 0,06-0,12 l/m<sup>2</sup>\*

Farbe: WEIß

Produktcode: FF 421

VERPACKUNG: Eimer 5 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.

\* Verbrauch für 1 Schicht je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

# Innenfarben

Silikat, Latex, Emulsion



## FAST F-SW Silikatfarbe für Innenräume

### EIGENSCHAFTEN:

eine matte Dispersionsfarbe mit hoher Deckkraft auf Wasserkaliumglasbasis. Aufgrund der chemischen Reaktion mit dem Substrat dringt die Farbe in ihre Struktur ein und erzeugt eine dauerhafte und stabile Beschichtung. Es hat eine ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit, dank derer lackierte Substrate ihre mineralischen Eigenschaften behalten, wodurch die Räume ein angemessenes Mikroklima aufrechterhalten können, d. H. Die Wände absorbieren auf natürliche Weise Feuchtigkeit und geben sie aus dem Raum ab. Darüber hinaus weist der Lack eine hohe Beständigkeit gegen Waschen und Schrubben auf. Sie wird in hellen Farben der FAST COLOR SYSTEM Farbpalette angeboten.

### ANWENDUNG:

zum Streichen von Wänden und Decken in Innenräumen auf Mineraluntergründen wie Zement, Zementkalk- und Gipsputz, dünn-schichtigen Mineralputz und Gipskartonplatte vorgesehen. Sie kann für den Anstrich von unbehandelten Oberflächen aus Beton, Ziegeln, Blocksteinen, Hohlsteinen oder aus anderen Keramik- und Sandkalkmaterialien verwendet werden.

Farbe: WEIß / FAST FARBSYSTEM

Produktcode: FF 428

VERPACKUNG: Eimer 4 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.

## FAST 1313 Hoch ergiebige Latexfarbe für den Innenbereich

### EIGENSCHAFTEN:

eine ökologische Innenraumfarbe auf Basis wässriger Latexdispersion mit Zusatz von Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten. Sie verfügt über hohe Wasch- und Scheuerbeständigkeit. Sie ist sehr ergiebig, tropft nicht, lässt sich leicht auftragen und ist durch eine hohe Deckungskraft gekennzeichnet. Die Farbe bildet einen dauerhaften Anstrich mit hoher Haftfähigkeit. Erhältlich in der breiten Farbpalette gemäß FAST COLOR SYSTEM.

### ANWENDUNG:

Moderne Latexfarbe zum dauerhaften Streichen von Wänden und Decken in Räumen. Ideal zum Streichen von Zement, Kalkzement und Kalkputz sowie von Substraten aus Beton, Gips, Gipskartonplatten, Papier und Glasfasertapeten. Aufgrund der erhöhten Deckkraft und Feuchtigkeitsbeständigkeit wird es zum Streichen empfohlen: Küchen, Badezimmer, Wäschereien und Räume mit hohem Verkehrsaufkommen wie Durchgänge, Treppen, Warteräume, Klassenzimmer, Fitnessstudios usw.

VERBRAUCH: ca. 0,06-0,12 l/m<sup>2</sup>\*

Farbe: WEIß / FAST FARBSYSTEM

Produktcode: FF 416

VERPACKUNG: Eimer 2,5 l / Palette 120 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 4 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.

## FAST 1010 Dispersionsfarbe

### EIGENSCHAFTEN:

Ökologische Farbe auf Basis der Polymerdispersion unter Zusatz von mineralischen Füllstoffen und Pigmenten. Es hat eine gute Bedeckung und maskiert die Unvollkommenheiten des Substrats. Die mit Farbe hergestellte Beschichtung ist dampfdurchlässig und geruchsarm. Dank seiner Eigenschaften bietet es Zimmern ein angenehmes Mikroklima.

### ANWENDUNG:

Dispersionsfarbe zum Streichen von Zement, Zement-Kalk-Putz, Dünn-schicht-Mineral- und Dispersionsputz sowie Substraten aus Beton, Gips und Gipskartonplatten. Bestimmt für den internen Gebrauch in Wohnungen, Büros sowie Versorgungs- und Industriegebäuden.

VERBRAUCH: ca. 0,06-0,12 l/m<sup>2</sup>\*

Farbe: WEIß

Produktcode: FF 412

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.

\* Verbrauch für 1 Schicht je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

# Fassadenfarben

Acryl, Siloxan, Silikat



## FAST F-AZ Acrylaußenfarbe

### EIGENSCHAFTEN:

eine ökologische Farbe auf der Basis von Acrylharz mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten. Sie deckt ausgezeichnet, ist matt und abwaschfest. Sie ist auch dampfdurchlässig und wetterbeständig. Sie kann in Wunschfarben nach FAST COLOR SYSTEM gefärbt werden. Sie enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Pilzen auf der mit der Farbe bedeckten Fläche verhindern.

### ANWENDUNG:

eine Acrylfarbe, die sich besonders gut für den Anstrich von Zement und Zementkalkputz, dünnem Mineral- und Dispersionsputz sowie Untergründen aus Beton, Gips und Gipskarton eignet. Sie ist an Fassaden und Innenwänden, die häufig gewaschen werden, anwendbar. Sie ist ebenfalls ein Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems FAST S WDVS W.

## FAST SI-SI Siloxanfassadenfarbe mit hoher Schmutzbeständigkeit

### EIGENSCHAFTEN:

Die Farbe basiert auf einem Bindemittel in Form einer wässrigen Acryl-Styrol-Dispersion und einer Siloxan-Emulsion, wodurch eine fest mit dem Untergrund verbundene Beschichtung entsteht. Die Farbe enthält eine wässrige Siloxanemulsion, die der Beschichtung durch Oberflächenhydrophobierung eine Anti-Tau-Wirkung verleiht und ihre Benetzbarkeit, d.h. das Eindringen von Wasser mit darin gelösten Stoffen, deutlich reduziert. Es hemmt das Eindringen von Schmutz hauptsächlich mit Wasser und hemmt das Wachstum von Mikroorganismen wie Algen und Pilzen. Das Endergebnis ist eine reduzierte Verschmutzungsanfälligkeit, wodurch die Beschichtung selbstreinigend und witterungsbeständig ist.

### ANWENDUNG:

eine matte und hochwertige Wassersiloxanfarbe, die für Anfertigung von dauerhaften Anstrichen auf allen Untergründen im Außenbereich, besonders auf altem Acrylstuckputz, Zementkalkputz, Zementstuckputz, Beton, Sandstein, Ziegel u. Ä. bestimmt ist.

## FAST F-S Hochwertige Silikatfassadenfarbe

### EIGENSCHAFTEN:

eine Farbe mit hoher Deckkraft auf Wasserkaliumglasbasis. Sie ist dampfdurchlässig, wasserabweisend und gegen UV-Strahlen und Verunreinigungen beständig. Sie ist bestimmt für den Außenbereich. Sie reagiert chemisch mit dem Untergrund und dringt in seine Struktur ein. Es besteht die Möglichkeit, nach dem FAST COLOR SYSTEM zu streichen. Sie enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Schimmelpilzen auf der gestrichenen Fläche hemmen.

### ANWENDUNG:

eignet sich besonders gut für den Anstrich von Mineraluntergründen, wie Zement- und Zementkalkputz und dünnem Mineralputz. Sie kann für den Anstrich von unbehandelten Oberflächen aus Beton, Ziegeln, Blocksteinen, Hohlsteinen oder aus anderen Keramik- und Sandkalkmaterialien verwendet werden.

Farbe: WEIß / FAST FARBSYSTEM

Produktcode: FF 402

VERPACKUNG: Eimer 4 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.

Farbe: WEIß / FAST FARBSYSTEM

Produktcode: FF 407

VERPACKUNG: Eimer 4 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.

Produktcode: FF 408

VERPACKUNG: Eimer 4 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.

\* Verbrauch für 1 Schicht je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

# Fassadenfarben

Silikon, transparente Beize



## FAST SILIKON Silikoninnen- und Außenfarbe

### EIGENSCHAFTEN:

FAST SILIKON basiert auf einem Bindemittel in Gestalt von Wassersilikon und Acrylstyrol dispersion und bildet eine stark mit dem Untergrund verbundene Schicht, die zugleich eine sehr gute Durchlässigkeit von Wasserdampf aufweist. Die Farbe FAST SILIKON charakterisiert sich durch Wetterfestigkeit, starkes Deckvermögen und hohen Weißgrad. Die Wassersilikondispersion, das Hauptbindemittel in der Farbe FAST SILIKON, verursacht eine hohe Hydrophobie und Schmutzbeständigkeit. Es besteht die Möglichkeit, nach FAST COLOR SYSTEM zu färben. Sie enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Pilzen auf der mit der Farbe bedeckten Fläche verhindern.

### ANWENDUNG:

FAST SILIKON ist eine matte, zur Anfertigung dauerhafter Innen- und Außenanstriche bestimmte Wassersilikonfarbe von hoher Qualität, die sich für alle Untergründe wie Zementkalkputz, Zement- und Acrylschmuckputz, Beton, Sandstein, Ziegel u. Ä. eignet. Sie ist ein Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems FAST WDVS S und FAST W.

Farbe: WEIß / FAST FARBSYSTEM

Produktcode: FF 406

VERPACKUNG: Eimer 4 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.

## FAST SILIKON WOOD BOARD transparente Beize

### EIGENSCHAFTEN:

FAST SILIKON WOOD BOARD ist eine transparente Beize auf Basis einer wässrigen Kunstharzdispersion mit erhöhter Feuchtigkeitsbeständigkeit und gleichzeitig hervorragender Wasserdampfdurchlässigkeit. Es hat eine hohe Beständigkeit gegen Schmutz und Witterungseinflüsse. Es garantiert eine dauerhafte Holzoptik und hohe Farbstabilität ohne umständliche Pflege. Es enthält Wirkstoffe, die das Wachstum von Algen und Pilzen auf der mit Flecken bedeckten Oberfläche beseitigen. Erhältlich in 9 Farben.

### ANWENDUNG:

Es ist eine hochwertige transparente Beize, entworfen, um eine dekorative Beschichtung in der natürlichen Farbe des Holzes auf einer Basis aus stilisiertem Fugenfüller FAST MS in den WDVS FAST S- und FAST W-Fassadensystemen herzustellen.

VERBRAUCH: 0,08-0,12 l/m<sup>2</sup>\*

Farbe: Kiefer, Mahagoni, Teak, Nordische Kiefer, Rustikales Weiß, Sequoia, Eiche, Walnuss, Palisander (individuelle Preisgestaltung)

Produktcode: FF 420

VERPACKUNG: Eimer 4 l / Palette 72 Stk.

## FAST LOTOS Silikonfarbe mit Lotus-Effekt

### EIGENSCHAFTEN:

Die hochwertigste Fassadenfarbe auf Kunstharzbasis mit implantierten Silikonketten unter Zusatz von PTFE, die sich durch eine hervorragende Dampfdurchlässigkeit auszeichnet. Es zeichnet sich durch hervorragende Witterungs- und Schmutzbeständigkeit aus. Dank einer speziell ausgewählten Rezeptur besitzt seine Beschichtung einen hohen Selbstreinigungsgrad, die sogenannte Lotuseffekt. Einfärbbar nach FAST COLOR SYSTEM. Enthält Wirkstoffe, die das Wachstum von Algen und Pilzen auf der mit Farbe bedeckten Oberfläche beseitigen

### ANWENDUNG:

Hochwertige matte Silikonfarbe auf Wasserbasis, die zum dauerhaften Streichen von Putz außerhalb des Gebäudes bestimmt ist Zement und Zementkalk, Dünnschichtmineral- und Dispersionsputz, Betonsubstrate, hergestellt aus Sandstein etc.

VERBRAUCH: ca. 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup>\*

Farbe: WEIß / FAST FARBSYSTEM (individuelle Preisgestaltung)

Produktcode: FF 419

VERPACKUNG: Eimer 4 l / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk.

\* Verbrauch für 1 Schicht je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

# Spezialfarben

Acryl und Silikat

## Fast Grunt U



Universalgrundierung?  
**Ja, aus FAST.**



### FAST KWARC

Acrylstrukturfarbe „Kwartscoat“ innen und aussen

#### EIGENSCHAFTEN:

eine starke, gut deckende, strukturelle Acrylfarbe mit feinem Quarzkorn, die gegen Witterungseinflüsse und Einschläge beständig ist. Sie ist leicht zu verarbeiten und korrigiert kleine Unebenheiten, da sie einen verfestigten Überzug bildet. Sie ist dampfdurchlässig und wasserabweisend. Es besteht die Möglichkeit, nach dem FAST COLOR SYSTEM zu streichen. Sie enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Schimmelpilzen auf der gestrichenen Fläche hemmen.

#### ANWENDUNG:

eine Acrylstrukturfarbe, die für die Anfertigung der Dekorschichten auf Zement-, Zementkalkputzen, sowie auf Untergründen aus Beton, Ziegeln, Gips und Gipskarton angewendet wird. Die Farbe kann im Innen- und Außenbereich der Gebäude zum Einsatz kommen. Sie kann ebenfalls als Endschicht im Wärmedämmverbundsystem der Gebäude eingesetzt werden.

VERBRAUCH: ca 0,45-0,9 kg/m<sup>2</sup>\*



### FAST KWARC S

Silikatstrukturfarbe „Kwartscoat“

#### EIGENSCHAFTEN:

eine starke, gut deckende, strukturelle Acrylfarbe mit feinem Quarzkorn, die gegen Witterungseinflüsse und Einschläge beständig ist. Sie ist leicht zu verarbeiten, korrigiert kleine Unebenheiten, da sie einen ausgezeichnet verfestigten Überzug bildet. Sie ist dampfdurchlässig und wasserabweisend. Es besteht die Möglichkeit, nach FAST COLOR SYSTEM zu färben.

#### ANWENDUNG:

eine Silikatstrukturfarbe, die für die Anfertigung der Dekorschichten auf Zement-, Zementkalkputzen, sowie auf Untergründen aus Beton, Ziegeln, Gips, Gipskarton- und Asbestzementplatten angewendet wird.

VERBRAUCH: ca 1-1,4 kg/m<sup>2</sup>\*

Produktcode: FF 409

VERPACKUNG: Eimer 6,4 kg / Palette 72 Stk.

VERPACKUNG: Eimer 15 kg / Palette 44 Stk.

FARBE: Weiß / FAST FARBSYSTEM (individuelle Preisgestaltung)

Produktcode: FF 410

VERPACKUNG: Eimer 15 kg / Palette 44 Stk.

\* Verbrauch für 1 Schicht je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

# Grundierungs- und Schutzmittel

Bauuntergründe



## FAST ISOPRO

Grundierungsfarbe für Flecken und Streifen

### EIGENSCHAFTEN:

FAST ISOPRO ist eine fleckenisolierende Dispersionsfarbe mit einem hohen Fleckenschutzvermögen, um das Austreten von Flecken zu verhindern. Es haftet hervorragend auf den meisten Konstruktionssubstraten. Es ist ökologisch.

### ANWENDUNG:

FAST ISOPRO ist eine dispersionsisolierende Farbe zur Abdeckung von Flecken, die durch Wasserflecken, Ruß, Nikotin, Öl, Marker, Kaffee, Wein, Säfte usw. auf Tapeten aus Zement, Zementkalk, Gips, Gipskartonplatten und Glasfasern. Es kann innerhalb und außerhalb von Gebäuden verwendet werden.

VERBRAUCH: ca. 0,1-0,14 l/m<sup>2</sup>\*



## FAST SPEEDER

Mittel zur Beschleunigung des Abbindens von Putzen und Farben

### EIGENSCHAFTEN:

FAST SPEEDER zeichnet sich durch eine hohe Betriebseffizienz aus, die Fassadenarbeiten bei ungünstigen Wetterbedingungen im Herbst und Winter ermöglicht.

Durch die Kombination speziell ausgewählter Inhaltsstoffe können Sie beim Abbinden von Farben oder Putzen einen dünnen Schutzfilm erzeugen, der sie beim Trocknen vor Ausfällungen schützt, die ihre Beschichtung beschädigen können.

Die Verwendung von FAST Mittel hat keinen Einfluss auf die Farbe. Es verringert nicht die Festigkeitsparameter des Produkts.

### ANWENDUNG:

FAST SPEEDER ist ein wirksames Mittel, das den Abbindeprozess von Farben und Dispersionspflastern (Acryl, Siloxan und Silikon) beschleunigt, die in ETICS-Systemen bei erhöhter relativer Luftfeuchtigkeit über 75% und reduzierter Temperatur verwendet werden, und deren Beschichtung vor Beschädigung schützt (Waschen), während des Regens in der anfänglichen Trocknungsphase.

### VERBRAUCH:

Für Temperaturen von 10°C bis 15°C:  
1% 150 ml/15 kg  
Putz und 100 ml / 10 l Farbe  
Für Temperaturen von 5°C bis 10°C:  
1,5% 225 ml / 15 kg

Farbe: FARBLOS

Produktcode: FG 511

VERPACKUNG: Flasche 0,3 l

VERPACKUNG: Flasche 5,1 l

Farbe: WEIß

Produktcode: FG 513

VERPACKUNG: Eimer 0,3 l

# Fast Extra +

# Extraklasse! C2 TE S1

\* Verbrauch für 1 Schicht je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

# Grundierungs- und Schutzmittel

für saugfähige und poröse Oberflächen



## FAST GRUNT G Tiefgrundierpräparat

### EIGENSCHAFTEN:

feuerfest, mit Wasser verdünnbar, verseifungsfest, geruchlos, umweltschonend. Es kann auf Innen- und Außenflächen angewendet werden. Da es sich durch eine hohe Dampfdurchlässigkeit auszeichnet, festigt es den Untergrund, reguliert das Saugverhalten des Untergrundes, verringert den Farbverbrauch, trocknet feuchte Wände und erhöht die Haftfähigkeit des Klebers auf der Glasur. Nach dem Trocknen ist das FAST Bauprodukt völlig durchsichtig. Es entfaltet keine Giftstoffe, ist aber trotzdem gegen hohe Untergrundalkalität beständig.

### ANWENDUNG:

Gebrauchsfertiges, tief eindringendes Präparat für alle saugfähigen und porösen Oberflächen wie Platten Gips-, Gipskarton-, Gips-, Zement- und Zementkalkputz, Betonsubstrate, Porenbeton, Keramik usw., die verstärkt werden müssen. Aufgrund seiner bemerkenswerten Fähigkeit, sehr tief einzudringen, wird es besonders für alle alten und bröckelnden Oberflächen empfohlen. Es kann fertig hergestellt oder mit Wasser im Verhältnis 1: 1 verdünnt werden.

VERBRAUCH: ca. 0,05-0,25 l/m<sup>2</sup> \*

Farbe: TRANSPARENT

Produktcode: FG 501

VERPACKUNG: Flasche 1 l / Palette 324 Stk.

VERPACKUNG: Kanister 5 l / Palette 108 Stk.

VERPACKUNG: Kanister 10 l / Palette 60 Stk.

## FAST GRUNT U Universelles Grundierpräparat

### EIGENSCHAFTEN:

feuerfest, wasserverdünnbar, geruchlos, ökologisch, frei von Lösemitteln. Es kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich angewendet werden, es festigt den Untergrund, verringert die Saugfähigkeit und den Farbverbrauch. Es ist dampfdurchlässig.

### ANWENDUNG:

ein gebrauchsfertiges Präparat, das zum Grundieren und Ausgleichen der Aufnahmefähigkeit auf verschiedenen Flächen angewendet wird. Es eignet sich ausgezeichnet auf Beton-, Porenbetonuntergründen, Zement-, Zementkalk-, Gipsputzen und Gipskartonplatten im Innen- und Außenbereich der Gebäude. Es verschafft ausgezeichnete Basis für Untergründe von Farben, Tapeten, Spachtelmassen, Klebe- und Ausgleichmörtel, Zementfußböden. Es erhöht die Haftfähigkeit der Endmaterialien auf dem Untergrund und begrenzt den Staubgehalt.

VERBRAUCH: ca. 0,05-0,25 l/m<sup>2</sup> \*

Farbe: TRANSPARENT

Produktcode: FG 502

VERPACKUNG: Kanister 5 l / Palette 108 Stk.

## FAST GRUNT S Grundiermittel unter Silikatfarben

### EIGENSCHAFTEN:

festigt den Untergrund und reguliert sein Saugverhalten. Es erleichtert das Auftragen von Farben und erhöht ihre Haftfähigkeit. Es reagiert chemisch mit dem Untergrund und dringt in seine Struktur ein. Nach dem Trocknen ist es farblos. Es kann sowohl in Innen- als auch in Außenbereichen von Gebäuden angewendet werden.

### ANWENDUNG:

wird zum Grundieren der Mineraluntergründe, wie Zement-, Zementkalkputze und dünnere Mineralputze verwendet. Auch unbehandelte Oberflächen aus Beton, Ziegel, Blocksteinen, Hohlsteinen oder aus anderen Keramik und Sandkalkmaterialien können mit dem Grundiermittel behandelt werden. Es kann auch als Verdünnungsmittel für Silikatfarben angewendet werden.

VERBRAUCH: ca. 0,08-0,1 l/m<sup>2</sup> \*

Farbe: MILCHIG WEIß

Produktcode: FG 503

VERPACKUNG: Kanister 5 l / Palette 108 Stk.

\* Verbrauch für 1 Schicht je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

# Schutzmittel

für absorbierende Substrate Mittel zur Entfernung von Algen und Pilzen



## FAST GRUNT SIL Grundierung und hydrophobes Mittel

### EIGENSCHAFTEN:

basiert auf Siloxanemulsion und kann den Mineralboden tief durchdringen. Es verschafft eine mit dem Untergrund fest verbundene Schicht mit Antibeschlageffekt. Die aufgetragene Schicht ist wasserabweisend. Deshalb werden die Schmutzdurchdringung von in Wasser gelösten Substanzen und die daraus folgende Entwicklung von Mikroorganismen, wie Algen oder Pilze, gehemmt. Das Endergebnis ist die reduzierte Anfälligkeit gegen Verschmutzung, die dem Produkt einen Selbstreinigungseffekt und einen ausgezeichneten Witterungswiderstand verleiht

### ANWENDUNG:

ein hochqualitatives Wassersiloxanmittel. Es wirkt wasserabweisend an Fassadenflächen und fungiert als Grundierung für Silikonwaren, die auf stark aufnahmefähigen Untergründen aufgetragen werden. Es ist nicht pigmentiert, dringt tief in den Mineralboden ein und ist auch für die Außenanwendung bestimmt.

VERBRAUCH: ca. 0,05-0,25 l/m<sup>2</sup>\*

## FAST IMPREGO Silikonimprägniermittel

### EIGENSCHAFTEN:

Hochwertiges Imprägniermittel auf Wasserbasis auf Silikondispersion zur Imprägnierung von saugfähigen Konstruktionssubstraten. Nach dem Trocknen entsteht auf der Oberfläche des Materials eine dampfdurchlässige Zone, die die Wasseraufnahme verringert und vor Frostschäden und Schäden durch Salzkristallisation schützt. Dadurch erhält das Material einen besseren Schutz gegen Schmutz und Entwicklung der biologischen Aggression.

### ANWENDUNG:

FAST IMPREGO ist zur Imprägnierung von absorbierenden Substraten von Bauelementen wie Stein, Ziegel, traditionellen Putz sowie Fassadenfarben und -putz sowie Putz imitiert, die Architekturbeton und Travertin imitieren. Ideal für Zement-, Kalkzement-, Gips-, Stein-, Beton- und Terrazzoverkleidungen sowie dekorative Elemente Gips, mineralische Lackbeschichtungen, Wände aus Keramikziegeln, Klinkersteinen, Silikatsteinen, Keramikdachziegel und Zementplatten, Faserzementplatten usw.

VERBRAUCH: ca. 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup>\*

## FAST PROTEKTOR Mittel zur Pflege und zum Schutz der Fassade

### EIGENSCHAFTEN:

ein Mittel zur Beseitigung von Pilzen und Algen aus Mauer-, Fassaden-, Putz-, Beton-, Steinflächen ohne einen schädlichen Einfluss auf die Fläche zu haben (Kategorie II, Gruppe 10). Zur Anwendung im Außenbereich.

### ANWENDUNG:

Eine gebrauchsfertige Wasseraufbereitung, die eine verheerende Wirkung auf Pilze und nach vorbeugender Anwendung auf deren weitere Migration oder Bildung neuer Kolonien hat. Die Dauerhaftigkeit des Schutzes hängt von der Intensität der Umweltbelastung der zu reinigenden Oberflächen ab. Geruchs- und farblos.

VERBRAUCH: ca. 0,15 l/m<sup>2</sup>\*

Farbe: MILCHIG WEIß

Produktcode: FG 504

VERPACKUNG: Kanister 5 l / Palette 108 Stk.

Farbe: MILCHIG WEIß

Produktcode: FG 507

VERPACKUNG: Flasche 1 l / Palette 324 Stk.

VERPACKUNG: Kanister 5 l / Palette 108 Stk.

Farbe: FARBLÓS

Produktcode: FG 506

VERPACKUNG: Kanister 5 l / Palette 108 Stk.

\* Verbrauch für 1 Schicht je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

Beton

# Grundierung

für schwierige Untergründe

# Grundierungsfarbe

für den Innen- und Außenbereich

## HOCHFLEXIBEL



Terrazzo



OSB Platte

NEUE VERBESSERTE FORMEL



### FAST GRUNT K

Das Haftmittel auf schwierige Untergründe

#### EIGENSCHAFTEN:

FAST GRUNT K ist ein Haftmittel, das das wirksame Aufbringen von Klebstoffen, Estrich, Feuchtigkeits-isolierungen und anderen Materialien auf schwierigen Untergründen mit schwacher Haftfähigkeit ermöglicht. Dank des Gehalts an Quarzfüllern und entsprechend ausgewählten Harzen bildet das Präparat eine raue, haftende Schicht, die die Haftfähigkeit der auf sie aufgetragenen Materialien bedeutend verbessert. Es ist schnell trocknend und ergiebig. Das Produkt kann sowohl auf horizontalen, wie auch vertikalen Flächen eingesetzt werden.

#### ANWENDUNG:

ein einsatzbereites Produkt auf Basis von Polymerdispersionen und Quarzfüllern zur Grundierung von Bauntergründen zum Zwecke ihrer Festigung und der Verbesserung der Haftfähigkeit. Es wird insbesondere für schwierige und glatte Unterböden, wie glatt verwischten Beton, OSB-Platten, alte Fliesen, Terrazzo und Täfelungen, geeignet, auf deren glatter Oberfläche eine raue Schicht zur Verbesserung der Haftfähigkeit der neu aufgetragenen Schichten erstellt werden muss. Es kann außerhalb und innerhalb von Gebäuden bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C eingesetzt werden.

VERBRAUCH: ca. 0,1-0,14 l/m<sup>2</sup>\*



### FAST GRUNT F

Acrylgrundierung

#### EIGENSCHAFTEN:

Ökologische Grundierung, Nivellierung des Saugvermögens des Untergrunds und Verbesserung der Haftung nachfolgender Anstriche. Es hat gute Abdeck- und Fülleigenschaften und erhöht die Effizienz von Decklacken. Es hat einen milden Geruch und eine hohe Effizienz. Es kann gemäß der FAST-Farbpalette in Pastellfarben eingefärbt werden.

#### ANWENDUNG:

Entwickelt für die Herstellung von Grundierungen auf Zement, Zementkalk, Gips, Gipskarton und Glasfasertapeten drinnen und draußen. Es ist perfekt als Basis für dunkle, intensive Farben von Farben und beim Malen von dunklen bis hellen Farben.

VERBRAUCH: ca. 0,1-0,14 l/m<sup>2</sup>\*



Zementputz

Farbe: HIMMELBLAU

Produktcode: FG 514

VERPACKUNG: Eimer 1,4 kg / Palette 120 St.

VERPACKUNG: Eimer 6 kg / Palette 72 St.

Farbe: WEIß / FAST FARBSYSTEM

Produktcode: FG 508

VERPACKUNG: Eimer 4 l / Palette 120 St.

VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 St.

# Das Haftmittel auf schwierige Untergründe

\* Verbrauch für 1 Schicht je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

# Grundierungen und Farben

für den Innen- und Außenbereich



## FAST GRUNT M Unterputzgrundierungsmörtel für Mineral-, Acryl-, Siloxan, Silikon und Mosaikputze

**EIGENSCHAFTEN:**  
Es zeichnet sich durch eine hervorragende Haftung aus, Deckkraft und hohe Durchdringungsfähigkeit. Er ist wasserdicht, frostsicher, dampfdurchlässig, verringert die Saugfähigkeit des Untergrundes und beeinflusst die Haftfähigkeit der Oberflächenschicht positiv. Er ist alkalienbeständig. Er ist in vielen Farben nach dem FAST COLOR SYSTEM erhältlich.

**ANWENDUNG:**  
ein gebrauchsfertiger, gut deckender Grundiermörtel unter Mineral-, Acryl-, Silicon und Siloxanputz mit Zusatz von Quarzpartikeln. Dank seiner Eigenschaften ist das Mittel unerlässlich beim Grundieren aller Beton-, Keramik-, Zementkalkuntergründe, die verputzt werden. Er kann für Gebäude sowohl im Innen- als auch im Außenbereich angewendet werden.

**VERBRAUCH:** ca. 0,35 kg/m<sup>2</sup>\*

## FAST GRUNT S Grundiermittel für Silikatfarben

**EIGENSCHAFTEN:**  
Es zeichnet sich durch eine hervorragende Haftung aus, Deckkraft und hohe Durchdringungsfähigkeit. Er ist wasserdicht, frostsicher, dampfdurchlässig, verringert die Saugfähigkeit des Untergrundes und beeinflusst die Haftfähigkeit der Oberflächenschicht positiv. Er ist alkalienbeständig. Er ist in vielen Farben nach dem FAST COLOR SYSTEM erhältlich.

**ANWENDUNG:**  
wird zum Grundieren der Mineraluntergründe, wie Zement-, Zementkalkputz und dünnere Mineralputze verwendet. Auch unbehandelte Oberflächen aus Beton, Ziegel, Blocksteinen, Hohlsteinen oder aus anderen Keramik und Sandkalkmaterialien können mit dem Grundiermittel behandelt werden. Es kann auch als Verdünnungsmittel für Silikatfarben angewendet werden.

**VERBRAUCH:** ca. 0,35 kg/m<sup>2</sup>\*  
**FARBE:** FAST FARBSYSTEM (individuelle Preisgestaltung)

## FAST GRUNT W Grundierung für Lackbeschichtungen - außen

**EIGENSCHAFTEN:**  
Moderne Grundierungsfarbe, gebrauchsfertig, um das Risiko von Kalkausblühungen auf Lackbeschichtungen zu minimieren. Es ist nicht brennbar, wasserverdünnbar, ökologisch und dampfdurchlässig. Erhöht die Haftung nachfolgender Anstriche.

**ANWENDUNG:**  
Zur Herstellung von deckenden Voranstrichen auf mineralischen Außenflächen unter Acryl-, Siloxan-, Silikat- oder Silikonfarben. Es kann auf Zement-, Zement-Kalk-, Dünnschicht-Mineral- und Dispersionspflastern verwendet werden, um das Risiko von Kalkausblühungen zu verringern.

**VERBRAUCH:** ca. 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup>\*

|   |
|---|
| Farbe: FAST FARBSYSTEM (individuelle Preisgestaltung) |
| Produktcode: FT 309                                   |
| VERPACKUNG: Eimer 6,4 kg / Palette 72 Stk.            |
| VERPACKUNG: Eimer 16 kg / Palette 44 Stk.             |

|   |
|---|
| Farbe: FAST FARBSYSTEM (individuelle Preisgestaltung) |
| Produktcode: FT 310                                   |
| VERPACKUNG: Eimer 6,4 kg / Palette 72 Stk.            |
| VERPACKUNG: Eimer 16 kg / Palette 44 Stk.             |

|  |
|--|
| Farbe: WEIß                              |
| Produktcode: FG 509                      |
| VERPACKUNG: Eimer 10 l / Palette 44 Stk. |

\* Verbrauch für 1 Schicht je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

# Hydroisolation-Mittel

Ein- und Zweikomponenten



## FAST AQUA

Elastische Abdichtungsmasse mit einer Komponente

### EIGENSCHAFTEN:

eine Dispersionsmasse (die sog. flüssige Folie) zur Anfertigung von elastischen Nässe- und Wasserschutzüberzügen unter Keramikfliesen in Gebäuden. Das Produkt basiert auf Polymerdispersion mit Zuschlagstoffen und modifizierenden Stoffen. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Haftfähigkeit und Elastizität aus. Es verschafft wasserfeste Überzüge, enthält keine Lösungsmittel (Bioprodukt). Die Masse FAST AQUA ist dank entsprechender Klebrigkeit einfach auf sowohl senk- als auch waagerechten Untergründen aufzutragen. Dank seiner Elastizität gleicht es die Spannungen der Untergründe aus, die durch ihre Verformbarkeit verursacht wurden und kann als deckende Folie für durch Mikrorisse bedrohte Flächen unter 1 mm angewendet werden. Der auf diese Art und Weise erreichte Überzug stellt den Untergrund dar, der sich perfekt für Glasur- und Terrakotta-ankleben eignet. Es ist gegen allgemein anzuwendende Reinigungsmittel und Detergenzien resistent.

### ANWENDUNG:

eine flüssige Einkomponentenmasse zur Anfertigung von Untergrundabdichtungen vor dem Verlegen der Keramikfliesen im Gebäude. Sie ist hauptsächlich zur Abdichtung von Wänden und Böden in Räumen mit drucklosem Wassereinfluss anzuwenden, wie: in Badezimmern, Duschen, Toiletten, Küchen, Trockenkammern usw., ausgenommen der durch festen Wassereinfluss bedrohten Stellen (z.B. Bäder). Die Masse ist besonders in nassen Bereichen dieser Räume anzuwenden, d.h. um Duschkabinen, Waschbecken, Wannen, Becken und Spülbecken herum.

VERBRAUCH: 1,2-1,6 kg/m<sup>2</sup>\*

|  |
|--|
| FARBE: himmelblau                        |
| Produktcode: FH 601                      |
| VERPACKUNG: Eimer 3 kg / Palette 120 St. |
| VERPACKUNG: Eimer 6 kg / Palette 80 St.  |
| VERPACKUNG: Eimer 15 kg / Palette 44 St. |



## FAST AQUADUO

Abdichtungsmörtel - Zweikomponenten

### EIGENSCHAFTEN:

ein wasserisolerender Mörtel mit zwei Komponenten, bestehend aus Zement, Mineralzuschlagstoffen, hochqualitativen Veredelungszusätzen und Polymerwasserdispersion. Nach gründlichem Einrühren beider Komponenten wird eine dichte Wasserschutzisolierung geschaffen, die an sämtlichen Mineraluntergründen haftet und sich durch hohe Elastizität und Deckkraft von bis zu 1,5 mm breiten Rissen und Brüchen auszeichnet. Er stellt ebenfalls einen ausgezeichneten Beton- und Stahlbetonkorrosionsschutz vor ungünstigen Witterungsverhältnissen dar.

### ANWENDUNG:

für die Anfertigung von elastischen Nässe- und Wasserschutzisolierungen auf sämtlichen nichtsalzhaltigen Mineraluntergründen (wie auf Beton, Estrich sowie Zement- und Zementkalkputz) geeignet. Er ist sowohl für Innen- als auch Außenbereiche der Gebäude, auf verformbaren und nicht verformbaren Untergründen anzuwenden. Dank seiner Eigenschaften eignet er sich für die Anfertigung von Wasserschutzisolierungen der unterirdischen Gebäudeteile (Kellerwände, Fundamente), Schwimmbecken, Terrassen, Balkons und sämtlichen nassen Räumen, wie Badezimmer, Waschräumen, Duschkabinen, Küchen usw. Da keine Lösungsmittel vorhanden sind, ist der direkte Kontakt mit Styropor möglich.

VERBRAUCH: von 3-4,5 kg/m<sup>2</sup>\*\*

|  |
|--|
| FARBE: weiß                                |
| SATZ: Sack 25 kg + Kanister 10 l           |
| Produktcode: FH 602                        |
| VERPACKUNG: Sack 25 kg / Palette 42 St.    |
| Produktcode: FH 603                        |
| VERPACKUNG: Kanister 10 l / Palette 60 St. |



## FAST PRO DICHTUNGSBAND

### EIGENSCHAFTEN:

Dichtungsband bestehend aus zwei Schichten aus weißem Polyester oder Polypropylen-Vlies, zwischen denen sich über die gesamte Breite des Bandes eine Schicht aus thermoplastischem Elastomer befindet. Erhöhte Zugfestigkeit und Alterungsprozess. Beständig gegen Alkalität.

### ANWENDUNG:

Zum Abdichten von Wand-Wand-, Wand- und Bodenfugen, Dehnungsfugen in Nassräumen, Balkonen und Terrassen mit wasserdichtem Mörtel FAST AQUA oder FAST AQUADUO. Gewährleistet wasserdichte Schichten unter der Verkleidung von Keramikfliesen.  
LÄNGE: 10 m/50 m  
BREITE: 12 cm

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| LÄNGE: 10 mb/50 mb | BREITE: 12 cm |
|--------------------|---------------|



## FAST DICHTUNGSBAND

### EIGENSCHAFTEN:

Das Dichtungsband besteht aus einem gestrickten Polyesterträger, auf dem ein thermoplastischer Elastomerstreifen auf beiden Seiten mittig angeordnet ist. Beständig gegen alkalische Umgebung.

### ANWENDUNG:

Zum Abdichten von Wand-Wand-, Wand- und Bodenfugen, Dehnungsfugen in Nassräumen mit Einkomponentenmasse FAST AQUA.  
LÄNGE: 10 m/50 m  
BREITE: 12 cm

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| LÄNGE: 10 mb/50 mb | BREITE: 12 cm |
|--------------------|---------------|

\* Verschleiß mit einer Schichtdicke von 1 mm

\*\* Verbrauch je nach Dämmart nach Mischen beider Komponenten - leicht (Badezimmer, Terrassen) - ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>, mittel (druckwasser) - 3,5 kg/m<sup>2</sup>, schwer (druckwasser) - 4,5 kg/m<sup>2</sup>

# Ergänzungssortiment



**SYSTEM AKE Armierungsgewebe**  
aus Glasfaser

**EIGENSCHAFTEN:**

Element eines kompletten Gebäudeisolationssystems. Die Glasfaser des Netzes ist mit einem Acrylbad gesichert, wodurch es beständig gegen Alkali ist, das im Klebemörtel enthalten ist. Ein entsprechend gleichmäßiges und strapazierfähiges Gewebe verhindert ein Verrutschen der Fasern.

GRAMMATUR: 145 g/m<sup>2</sup>

VERPACKUNG: 55 m<sup>2</sup> / Rollen; 1815 m<sup>2</sup> / Palette

GRAMMATUR: 160 g/m<sup>2</sup>

VERPACKUNG: 50 m<sup>2</sup> / Rollen; 1615 m<sup>2</sup> / Palette



**SYSTEM Gerüstnetz**  
aus Glasfaser

**EIGENSCHAFTEN:**

Das Netz besteht aus wetterbeständigem Polypropylen mit einem Gewicht von 165/m<sup>2</sup>. Die Seitenkanten des Netzes sind durch Verflechtungen (dies verhindert, dass das Netz reißt) und Ösen an den Ecken verstärkt.

Farbe: WEIß

PAKET: 1 Stück

GRÖßE: 260 x 700 cm

GRÖßE: 260 x 1400 cm



**Schutzkleidung**

**EIGENSCHAFTEN:**

Professionelle Arbeitskleidung: Taillenlanges Sweatshirt mit Latzhose aus hochwertigem Material mit einem hohen Gewicht von 245 g / m<sup>2</sup>. Zusammensetzung: 65% Polyester und 35% Baumwolle. Dieses Material sorgt für Farbintensität und eine stabile Größe nach wiederholtem Waschen. Das weiße FAST-Logo befindet sich auf dem Sweatshirt und der Hose.

**ANWENDUNG:**

Ihre Aufgabe ist es, Menschen während der Arbeit vor den Auswirkungen schädlicher oder gefährlicher Faktoren zu schützen und vor möglichen Körperverletzungen zu schützen.

VERPACKUNG: ein Satz Hose und Jacke rote Farbe

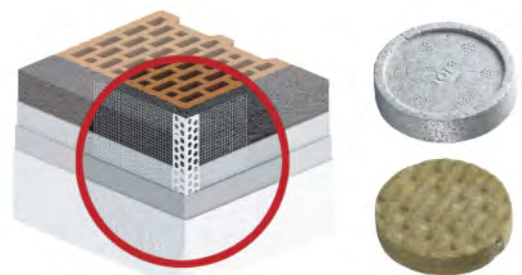
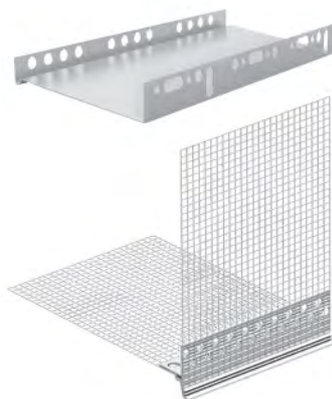
GRÖßE: M - XL



**WDVS Dübel**  
75 mm - 295 mm

**EIGENSCHAFTEN:**

Ein breites Sortiment an Dübeln für WDVS-Systeme, inkl. Universalschraub- und schlag - Dübel, für Holz- und Betonuntergründe, Porenbeton, Ziegel, Hohlblocksteine, Dämmstoffhalter u.v.m.



**WDVS Profile, Zubehör**

**EIGENSCHAFTEN:**

Umfangreiches Zubehör für WDVS-Systeme, inkl. Sockelprofile, Tropfkantenprofile, APU Fensterleisten mit Gewebe, PVC-Winkel Eckschienen mit Gewebe, EPS- und Steinwolle-Rondelle, Dübel und vieles mehr.

• • •

# FAST GRANIT STONE

• • •

Mosaikputze Der Neuen Generation  
Einzigartige Farbzusammensetzungen

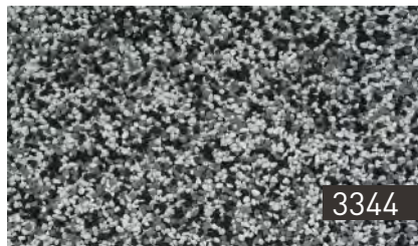
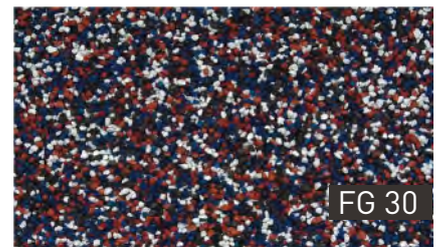
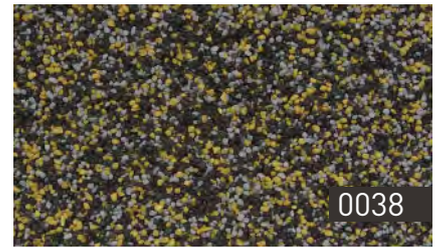
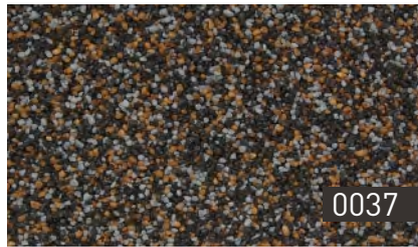
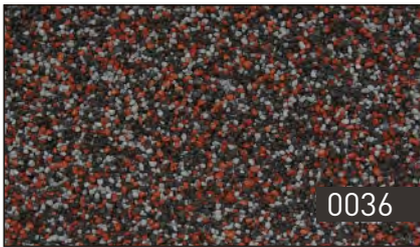
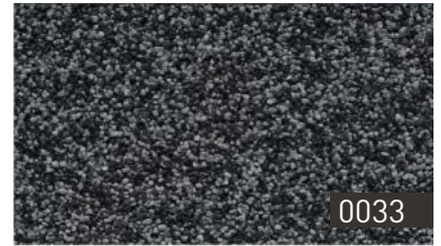
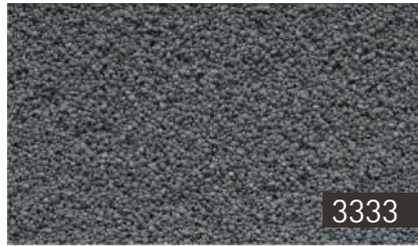
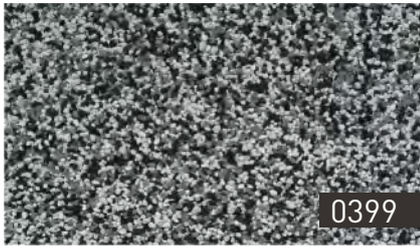


# FAST GRANIT

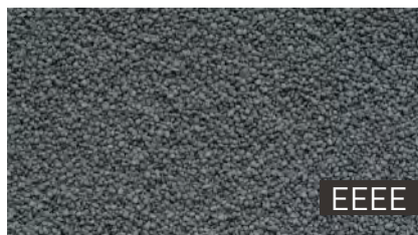
Mosaikputz

---

## Mosaikputze - QUARZO (ausgewählte Varianten)



## Mosaikputze - NATURA (ausgewählte Varianten)

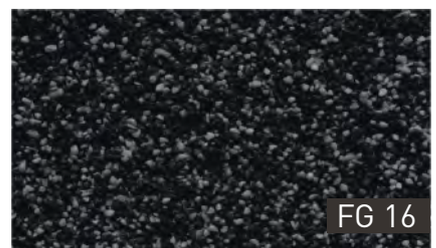
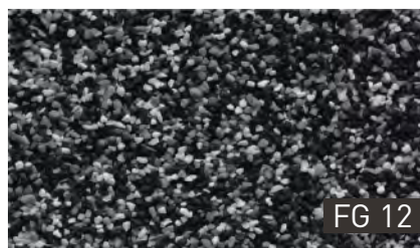
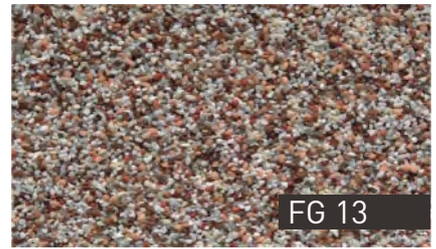


Aufgrund der Einschränkungen der Drucktechnik können die dargestellten Farben von den Originalfarben abweichen.

# FAST GRANIT

Mosaikputz

## Mosaikputze - MARMO (ausgewählte Varianten)

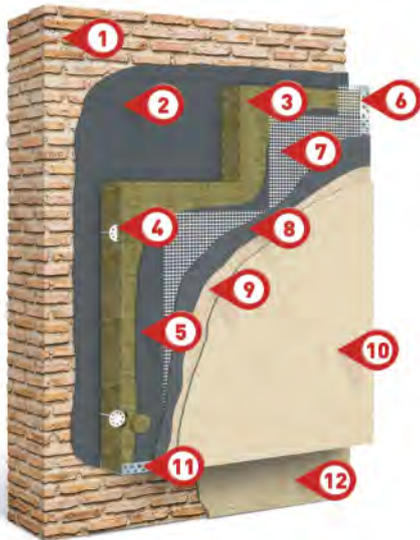


## Mosaikputze - MINI (ausgewählte Varianten)



## FAST WDVS-W

Wärmedämmverbundsystem für Mineralwolle mit einer Silikat-,Silikon- oder Polymermineral-putzschicht und Farben in unterschiedlichen Variationen.



Z-33.43-1620

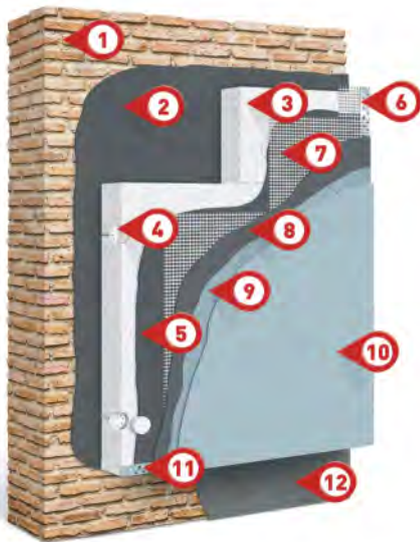
- 1 **Wärmeisolierte Wand**
- 2 **Klebmörtel** FAST NORMAL W oder FAST SPECJAL W oder elastischer Dispersionskleber FAST SPECJAL DS
- 3 **Mineralwolle**
- 4 **Dübel** (mechanisches Verbindungsstück für Mineralwolle)
- 5 **Unterputz** FAST SPECJAL W
- 6 **Gewebeeckwinkel / Kantenprofil**
- 7 **Bewehrung / Armierungsgewebe**
- 8 **Unterputz** FAST SPECJAL W
- 9 **Haftvermittler** FAST GRUNT M (unter Mineral- oder Silikon- oder Mosaikputz) oder FAST GRUNT S-T (auf Wasserglasbasis unter Silikatputz)
- 10 **Schlussbeschichtung:**  
**Polimermineralputz** FAST BARANEK oder FAST KORNIK + FAST GRUNT S + FAST F-S (Silikatfarbe)  
oder **Polimermineralputz** FAST BARANEK oder FAST KORNIK + FAST GRUNT SIL + FAST SILIKON (Silikonfarbe)  
oder **Silikatputz** FAST BARANEK S  
oder **Silikonputz** FAST BARANEK SIL oder FAST KORNIK SIL  
oder **Spachtelmasse** FAST MS angestrichen mit Fassadenfarbe (FAST F-S oder FAST SILIKON)  
oder **Mosaikputz (Buntsteinputz)** FAST GRANIT
- 11 **Sockelprofil**
- 12 **Mosaikputz (Buntsteinputz)** FAST GRANIT



Durch eine ordnungsgemäße Wärmedämmung des Gebäudes können bis zu 1000 € / Jahr eingespart werden.

## FAST WDVS

Wärmeisolationssystem mit Polystyrol mit einer Acrylputzschicht, wechselweise mit Siloxan-, Silikonputz oder Polymermineralputz.



Z-33.43-1620

- 1** Wärmeisolierte Wand
- 2** Klebemörtel FAST NORMAL S (wechselweise mit FAST SPECJAL oder FAST SPECJAL M oder FAST SPECJAL DS)
- 3** EPS-Platten
- 4** Dübel (mechanisches Verbindungsstück für Polystyrolplatten)
- 5** Unterputz FAST SPECJAL oder FAST SPECJAL M
- 6** Gewebeeckwinkel / Kantenprofil
- 7** Bewehrung / Armierungsgewebe
- 8** Unterputz FAST SPECJAL oder FAST SPECJAL M
- 9** Haftvermittler FAST GRUNT M oder FAST GRUNT S-T
- 10** Schlussbeschichtung:  
Acrylputz FAST BARANEK A  
oder Siloxanputz FAST BARANEK SI oder FAST KORNIK SI  
oder Silikonputz FAST BARANEK SIL oder FAST KORNIK SIL  
oder Silikatputz FAST BARANEK S  
oder Mosaikputz FAST GRANIT  
oder wechselweise Polymermineralputz FAST BARANEK oder FAST KORNIK (mit Grundierung und Anstrich)  
oder Spachtelmasse FAST MS (mit Grundierung und Anstrich)
- 11** Sockelprofil
- 12** Mosaikputz (Buntsteinputz) FAST GRANIT





a **ROCKWOOL** company

# Wir dämmen bewusst

30%

Eine ordnungsgemäße Dämmung  
des Gebäudes reduziert die Emission  
von CO<sup>2</sup>-Schadstoffen um 30%

Fast bietet seit 30 Jahren  
WDVS-Dämmsysteme  
auf Steinwolle und Polystyrol an.

[www.fast-bauprodukte.de](http://www.fast-bauprodukte.de)

Kontaktieren Sie unsere  
Vertriebsmitarbeiter



a **ROCKWOOL** company

P.W. FAST Sp. z o.o.  
65-751 Zielona Góra  
ul. Foluszowa 112  
Polen

+49 176 8076 3130  
+49 176 3174 0598  
+48 68 328 62 86  
+48 68 328 62 00  
fax +48 68 328 62 05  
export@fast.zgora.pl

[www.fast-bauprodukte.de](http://www.fast-bauprodukte.de)