



Produktkatalog
Mit uns macht Bauen Spass

www.fast-bauprodukte.de

1. Grundierung 2. WDV-System 3. Mörtel 4. Putze 5. Spachtel
6. Farben 7. Estriche 8. Bautenschutz



FAST ist bereits seit
über 25 Jahren am
Markt tätig. Wir stehen
für Kompetenz in
besten Qualität.



seit über 25 Jahren

Inhaltsverzeichnis

Oberflächenvorbehandlung.....	6-7
Wärmedämmverbundsystem	8-9
Dämmplatten und Armierung	10-11
Haftvermittler in Farbton.....	12-13
Außenwand - Edelputze.....	14-15
Buntsteinzierputz	16-17
Außenanstrich	18-19
Reparatur und Ausgleichsmasse .	20-21
Innenanstrich.....	22-23
Innenanstrich - Dekorfarben	24-25
Spezialfarben - Quarzstruktur.....	26-27
Selbstnivellierende Ausgüsse	28-29
Hydroisolation	30-31
Hydroisolation - Übersicht	32-33
Fliesen und Terrakotta.....	34-35
Mauerwerk	36-37



*Firmengeschichte: Möchten Sie mehr erfahren?
Besuchen Sie uns auf unserer Webseite und erfahren Sie
wie wir zu den Marktführern in Qualitätsbauprodukten
geworden sind.*

www.fast-bauprodukte.de/firmengeschichte



Profitieren Sie von hochwertigen Bauprodukten zu erschwinglichen Preisen



Europäische Produktion

Unsere Bauprodukte werden innerhalb der EU hergestellt. Kurze Transportwege senken das CO₂-Profil Ihrer Investition erheblich. Dabei garantiert eine Europäische Produktion ebenfalls das Einhalten aller umweltrechtlichen Vorgaben für Nachhaltigkeit. Wir garantieren umweltschonende Produkte für langlebige Investitionen. Mit unserem zertifizierten und zugelassenem Hochleistungs- WDV-System.

Das flexible **FAST Baukastensystem** ist so konzipiert, dass es jeweils passende Produkte für die vorherigen und folgenden Schichten bietet. Beste Ergebnisse erhalten Sie, wenn Sie entsprechend Diffusionsoffenheit und Hydrophobie die passenden Produktpaletten wählen. Das beginnt schon mit der richtigen Oberflächenvorbehandlung und endet mit dem Farbanstrich.

Qualität nach DIN

Für uns bedeutet Qualität nicht nur ein gleichbleibendes Produkt. Es ist unsere Philosophie, Ihre Anforderungen zu antizipieren und zu übertreffen. Ständiger Kontakt mit Fachhandwerkern ermöglicht es uns, im Dialog die richtigen Lösungen umzusetzen. Unser Produktionsprozess wird permanent durch Entnahme von Proben überwacht und dokumentiert. Dabei werden alle Normen bezüglich der Bauprodukte eingehalten. Unsere fortschrittliche Forschungsabteilung entwickelt nach den Bedürfnissen und Anforderungen des Fachhandwerks.

Wir laden Sie herzlich ein, sich mit unserem Angebot vertraut zu machen und sich von der hervorragenden Qualität unserer Produkte zu überzeugen. Unsere Produkte sind nur im Fachhandel erhältlich.

Technische Beratung: Mit diesem Katalog erhalten Sie einen Überblick über unsere Produkte. Wünschen Sie Zugriff auf detaillierte Informationen und technische Datenblätter; scannen Sie bitte den Produkt zugehörigen QR-Code, um auf unsere Webseite zu gelangen. Der Fachhandel, als auch unsere technischen Berater stehen Ihnen natürlich ebenfalls mit Rat und Hilfe zur Verfügung.



Schutz- und Grundiermittel Oberflächenvorbehandlung für eine hochwertige, langlebige, pilz- und algenfreie Oberfläche.

Anwendung

Stärkung schwacher und instabiler Untergründe, sowie Verminderung und Ausgleich der Saugfähigkeit, Absperrung von Feuchtigkeit und wasserlöslicher Salze. Prävention und Bekämpfung der Migration von Pilz- und Algenkolonien.

Eigenschaften

Festigen den Untergrund, regulieren Saugverhalten der Untergründe. Hydrophobierung von Oberflächen. Hohergegebige Produkte, die für die nachfolgende Schicht bezüglich Inhaltsstoffe und Diffusionsoffenheit speziell entwickelt wurden.

Ausgewähltes Zubehör



FAST G1
ELASTISCHER
FEINSPACHTTEL

FAST BARANEK
POLYMER
EDELPUTZ

FAST SPECJAL
KLEBEMÖRTEL
POLYSTYROL

FAST SPECJAL W
KLEBEMÖRTEL
MINERALWOLLE

FAST MINI LEVEL
SELBSTVERLAUFENDE
AUSGLEICHSMASSE

FAST EXTRA+
ELASTISCHER
KLEBEMÖRTEL

Vorteile

- ▶ Stärkt den Untergrund und verringert dessen Saugfähigkeit
- ▶ Hydrophobierung aller Untergründe möglich
- ▶ Algen- und pilzabweisende Vorbehandlung
- ▶ Für jede Art von Farbschicht oder Putzschicht das passende Produkt
- ▶ Verringert den Farbverbrauch
- ▶ Diffusionsoffen
- ▶ Erhöht das Haftvermögen

Produkteigenschaften

Produkt	Tiefgrund	Hydrophobie	Universal	Silikat	Silikon	Bioresistenz
FAST GRUNT G	✓		✓			
FAST GRUNT U			✓			
FAST GRUNT S				✓		
FAST GRUNT SIL		✓			✓	
FAST PROTEKTOR						✓



FAST PROTEKTOR

Geruchs und farbloses Produkt speziell für die Abwehr von Pilz- und Algenkolonien. Auch präventiv im Außenbereich einsetzbar.



Untergrund

Der Untergrund muss trocken, frei von Staub, Wachs, Fett, Öl, Schmieren und undurchlässigen Farbanstrichen sein.

Zusätzliche Informationen

Produkt	Lösungsmittel	Farbe	Ergiebigkeit	Inhalt l	Stück Palette	Palette kg	Bestell-Nr.
FAST GRUNT G	Nein	Transparent	0,05-0,25 l/m ²	5 2	108 240	526 584	FG501-5 FG501-2
FAST GRUNT U	Nein	Transparent	0,05-0,25 l/m ²	5	108	584	FG502-5
FAST GRUNT S	Ja	Milchweiß	0,08-0,10 l/m ²	5	108	584	FG503-5
FAST GRUNT SIL	Ja	Milchweiß	0,05-0,25 l/m ²	5	108	584	FG504-5
FAST PROTEKTOR	-	Transparent	ca. 0,15 l/m ²	5	108	584	FG506-5

Hinweis

FAST GRUNT G ist umweltschonend und nicht gesundheitsschädlich. Alle Produkte sind diffusionsoffen. **FAST GRUNT S** für Silikatfarben. **FAST GRUNT SIL** für Hydrophobisierung aller Untergründe, sowie Mineralischen Edelputzen oder unter Silikonfarben. **FAST PROTEKTOR** für Pilz- und Algenabwehr.

Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Zulassung

ETA-14/0464
ETA-14/0465

Norm

PN-C-81906:2003



Vorteil FAST WDVS

Mit Steinwolle oder Polystyrol

Geschichte

In Berlin wurde vor 60 Jahren das erste Mal ein WDVS eingesetzt. Die damals bis zu 50 mm starken Platten sind der Vorläufer des aktuellen weiterentwickelten Standards, der so aufgebaut ist, dass der Taupunkt des Temperaturverlaufs innerhalb des Dämmstoffes liegt. Ein Vorteil ist, dass die wärmeleitende Wand nie auskühlt. Das erste WDV-System hatte damals noch nicht gekannte Heizeinsparungen zur Folge, wodurch sich das System in den 60er Jahren flächendeckend etablierte. In den späten 70er Jahren wurde dann die Mineralfaserplatte als Alternative zu Polystyrol eingeführt. **FAST** hat diese Entwicklung zur Perfektion umgesetzt und nutzt das Know-how der vergangenen Dekaden perfekt aus. **FAST WDVS** steht für eine langlebige Investitionen in Ihre Zukunft.

Lotusblüteneffekt

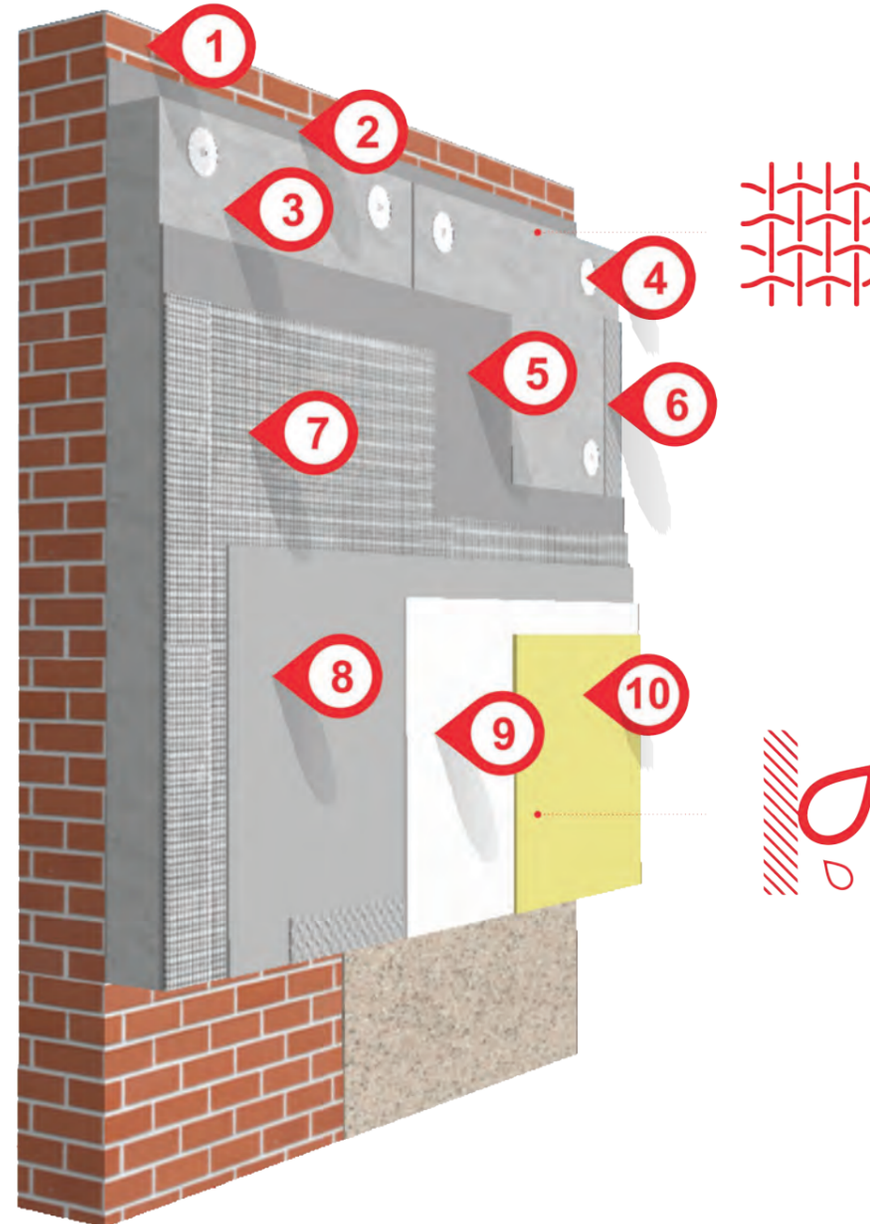
Durch die Verwendung von **FAST** Grundierung, Haftvermittler, Edelputzen und Außenfarben mit hydrophobischen Eigenschaften erhalten Sie eine schmutzabweisende Oberfläche, die sich selbst reinigt. Ob Acryl-, Silikon-, Silikat- oder Siloxanbasis, bei uns erhalten sie alles aus einer Hand. Grundierung, Farben und Edelputze sind jeweils in Diffusionsoffenheit und Hydrophobie aufeinander abgestimmt.

Keine Pilz- und Algenbildung

Um Algenbildung durch Kondenswasser vorzubeugen, sollten Sie Putz mit entsprechender Schichtdicke und Wärmespeicherfähigkeit verwenden, um Kondensatbildung zu vermeiden. Alle unsere Putze und zugehörige Farben besitzen darüber hinaus wasserabweisende Inhaltsstoffe, die dank Lotosblüteneffekt eine selbstreinigende Wirkung haben. Alle unsere Edelputze haben außerdem eine pilz- und algenabweisende Wirkung.

Geprüft und Zugelassen

Das **FAST WDVS** ist schwer entflammbar und erfüllt alle brandschutztechnischen Anforderungen. Es wurde gemäß des Brandverhaltens und in Hinsicht auf alle technischen Eigenschaften geprüft und zugelassen.



WDV-System von **FAST**

1. Oberflächenvorbereitung bei Bedarf:

FAST GRUNT G, FAST GRUNT SIL, FAST GRUNT S oder **FAST PROTEKTOR**

2. Klebemörtel je nach Dämmung:

FAST NORMAL S, FAST SPECJAL M, FAST SPECJAL W oder **FAST SPECJAL DS**

3. Wärmedämmplatte EPS oder Mineralwolle

4. Dübel

5. Unterputz je nach Dämmung:

FAST SPECJAL, FAST SPECJAL M oder **FAST SPECJAL W**

6. Gewebeeckwinkel | Kantenprofil

7. Bewehrung | Armierungsgewebe

8. Unterputz je nach Dämmung:

FAST SPECJAL, FAST SPECJAL M oder **FAST SPECJAL W**

9. Haftvermittler je nach Dämmung:

FAST GRUNT M oder **FAST GRUNT S-T**

10. Schlussabdichtung je nach Dämmung:

FAST Acryledelputz

FAST Bunsteinedelputz

FAST Silikatedelputz

FAST Silikonedelputz

FAST Siloxanedelputz

FAST Mineralischer-Polymeredelputz

+ **FAST Außenanstrich** oder

+ **FAST Quarzstrukturfarbe**

FAST MS Spachtelmasse

+ **FAST GRUNT S** unter **FAST F-S** oder

+ **GRUNT SIL** unter **FAST SILIKON**

FAST bietet Ihnen die passenden und aufeinander abgestimmte Produktpaletten an. Egal ob sie sich für Kork, Polystyrol oder Mineralwolle entscheiden. Vom Grundierungsmittel, Klebemörtel, Haftvermittler, Edelputz in Farbe oder polymer-mineralischen Edelputz mit Außenfarbanstrich. Nur bei **FAST** erhalten Sie ausschließlich hochwertige, in Eigenschaften wie Hydrophobie und Diffusionsoffenheit, speziell aufeinander angepasste Produkte und das zu besten Preisen. Sprechen Sie Ihren Fachhändler auf **FAST** von **ROCKWOOL** an.



WDVS-Kleber

Ob Polystyrol oder Steinwolle. Unsere Kleber lassen nicht locker! Jetzt auch für Kork und Holzskelettbau!

Anwendung

Befestigung von Dämmplatten aus Steinwolle, Polystyrol und Kork, auf diversen Untergründen im Innen- und Außenbereich, sowie zur Versenkung des Armierungsnetzes.

Eigenschaften

Leicht zu verarbeitende Produkte aus hochwertigen Inhaltsstoffen mit sehr gutem Haftvermögen auf verschiedenen Untergründen. Profitieren Sie von Langlebigkeit, Elastizität und einer Faserverstärkung, die **FAST SPECJAL** und **FAST SPECJAL W** zur ersten Wahl bei klassischen WDV-Systemen machen!

Ausgewähltes Zubehör



Vorteile

- ▶ Hohe Haftfestigkeit und Elastizität
- ▶ Leicht zu verarbeiten
- ▶ Passende Produkte für alle Anwendungen
- ▶ WDVS Holzkleber für Kork im Angebot
- ▶ Langlebigkeit
- ▶ Schnellbindend
- ▶ Faserverstärkung

Produkteigenschaften

Produkt	Polystyrol	Wolle	Armierung	Holz	ohne Kalk	Fasern
FAST NORMAL S	✓					
FAST SPECJAL	✓		✓		✓	✓
FAST SPECJAL M	✓		✓			
FAST NORMAL W		✓				
FAST SPECJAL W		✓	✓			✓
FAST SPECJAL DS	✓	✓		✓	✓	

Hinweis

FAST SPECJAL W, **FAST NORMAL W** und **FAST SPECJAL DS** wurden speziell für hohe Diffusionsoffenheit optimiert und eignen sich hervorragend für WDV-Systeme auf Mineralwolle Basis.



Neu: FAST SPECJAL DS

Elastischer Dispersionskleber, für Wärmedämmplatten. Besonders gut geeignet für OSD, MDF, Kork, sowie Zementfaser und mineralische Baustoffe.



Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Untergrund

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Mörtels beeinträchtigen. Um die Haftfähigkeit zu erhöhen und um Staub zu entfernen, sollten die Oberflächen mit **FAST GRUNT U** oder **FAST GRUNT G** grundiert werden.

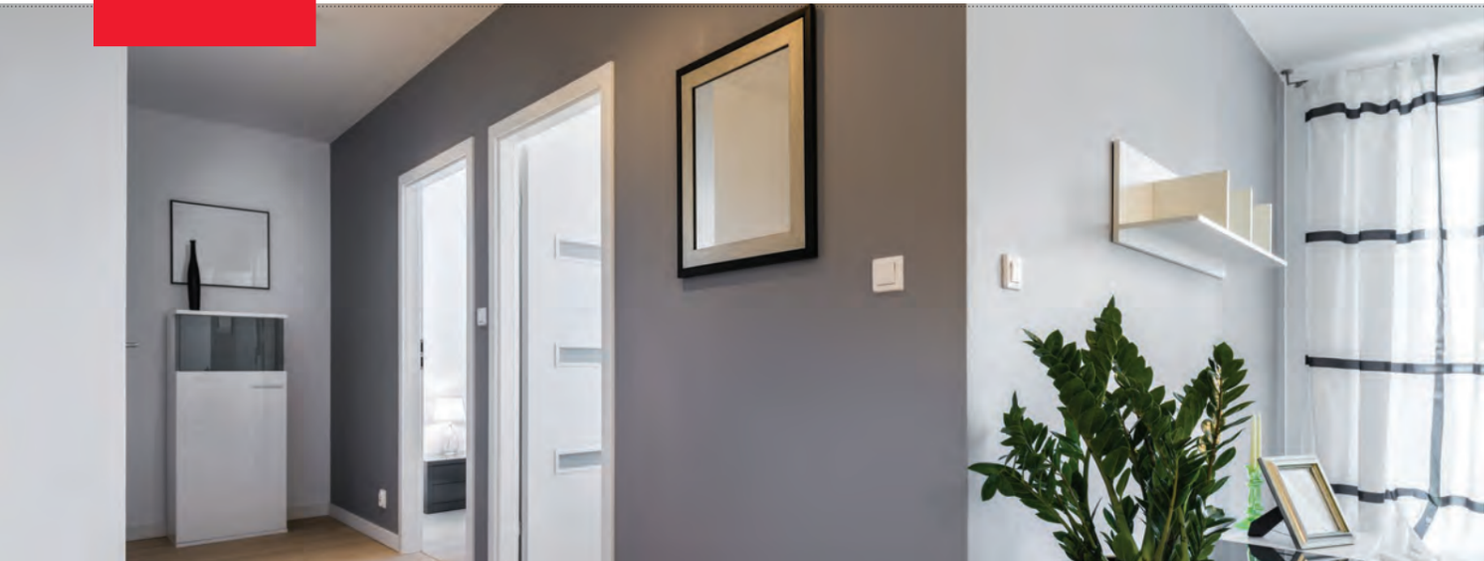
Zulassung

ETA-14/0464
ETA-14/0465

Zusätzliche Informationen

Produkt	Haftung Dämmplatte	Farbe	Ergiebigkeit	Inhalt	Stück Palette	Palette kg	Bestell-Nr.
FAST NORMAL S	min. 0,08 MPa		von 4 kg trocken/m ²	25 kg	42	1050	FK001D
FAST SPECJAL	min. 0,08 MPa	Grau Weiß	von 4 kg trocken/m ²	25 kg	42	1050	FK002D FK003D
FAST SPECJAL M	min. 0,08 MPa	Grau Weiß	von 4 kg trocken/m ²	25 kg	42	1050	FK004D FK005D
FAST NORMAL W	min. 0,08 MPa		von 5 kg trocken/m ²	25 kg	42	1050	FK006
FAST SPECJAL W	min. 0,08 MPa		von 5 kg trocken/m ²	25 kg	42	1050	FK007
FAST SPECJAL DS	min. 0,08 MPa		von 2 - 2,5 kg /m ²	25 kg	24	600	FK017





Grundierungsfarbschicht

Das perfekte Finish gelingt mit uns immer. Der Wechsel von dunklen auf hellen Farbton sind bei uns kein Problem.

Anwendung

Ausführung von Zwischenschichten im Farbton der Endbeschichtung. Besonders empfohlen für die Zwischenschicht unter dunklen oder intensive Farben und bei Neuanstrich von dunklen auf hellen Untergründen sowie unter Edelputz im passenden Farbton.

Eigenschaften

Verstärkt die Haftfähigkeit, sorgt für gute Durchdringung und akkurate Ergebnisse in Bezug auf Farbechtheit der Endsicht. Verringert die Aufnahmefähigkeit des Untergrundes, erhöht die Ergiebigkeit und ist somit unerlässlich für professionelle Ergebnisse.

Ausgewähltes Zubehör



Vorteile

- ▶ Anwendung in Endbeschichtungsfarbton
- ▶ Farbton nach **FAST COLOR SYSTEM**
- ▶ Unter Acryl, Silikon, Silikat und Siloxanputze
- ▶ Unter Innenfarben und Edelputze
- ▶ Starkes Deckungsvermögen
- ▶ Verbessert die Haftfähigkeit
- ▶ Gleicht den Untergrund aus
- ▶ Kostenersparnis
- ▶ Erhöht die Ergiebigkeit

Produkteigenschaften

Produkt	Anstrich	Mörtel	Acryl	Silikon	Siloxan	Silikat
FAST GRUNT M		✓	✓	✓	✓	
FAST GRUNT S-T		✓				✓
FAST GRUNT F	✓		✓			
FAST GRUNT W	✓		✓	✓	✓	✓



FAST GRUNT M

Unerlässlicher Unterputzgrundierungsmörtel mit Quarzpartikeln. Verbessert das Haftvermögen und wird in dem Farbton des Putzes Angewendet.



FAST GRUNT S-T

Unterputzgrundierungsmörtel mit Quarzteilen speziell für Silikatputze im **FAST COLOR SYSTEM** entwickelt. Unerlässlich für professionelle Ergebnisse und Farbechtheit.



FAST GRUNT F

Acrylgrundierungsfarbe mit sehr guter Deckungskraft für Farbechtheit und erhöhtes Haftvermögen des Endfarbenstriches im Innenbereich. Gut für Pastellfarben.



FAST GRUNT W

Grundierungsanstrich unter Farbenstriche der das Risiko von Ausblühungen verhindert. Nicht brennbar, wasserverdünnbar und diffusionsoffen.

Untergrund

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen sein. Für schwache Untergründe empfiehlt es sich ein passendes Grundierungsmittel anzuwenden. **FAST GRUNT M** und **FAST GRUNT F** mit **FAST GRUNT G** vorbehandeln. **FAST GRUNT S-T** mit **FAST GRUNT S**.

Zusätzliche Informationen

Produkt	Basis	Dichte	Ergiebigkeit	Eimerinhalt	Stück Palette	Bestell-Nr.
FAST GRUNT M	Silikon Acryl Siloxan	1,7 kg/dm ³	0,35 kg/m ²	15 6,4 kg	44 80	DE-GRUNT-M FT309-6,4
FAST GRUNT S-T	Silikat	1,6 kg/dm ³	0,1-0,14 kg/m ²	15 6,4 kg	44 80	FT310-6,4 FT310-15
FAST GRUNT F	Acryl	1,4 kg/dm ³	0,35 kg/m ²	10 4 l	44 80	FG508-4 FG508-10
FAST GRUNT W	Alle	1,5 kg/dm ³	0,1-0,20 kg/m ²	10 l	44	FG509

Hinweis

Bitte benutzen Sie das passende Produkte, für den nachfolgenden Edelputz beziehungsweise für die Farbschicht, um das beste Ergebnis zu erzielen. **FAST GRUNT M** für Acryl-, Silikon-, Siloxanmörtel. **FAST GRUNT S-T** für Silikatputz. **FAST GRUNT F** oder **FAST GRUNT W** für Farbanstriche.

Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Zulassung

ETA-14/0464
ETA-14/0465

Norm

DIN EN 13300:2002
DIN EN 1062-1:2005





Dünnschichtige Edelputze

Hochleistungsedelputz mit Lotusblüteneffekt und Bioresistenz gegen Algen- und Pilzentwicklung.

Anwendung

Ausführung von dünn-schichtigen Edelputzen auf mineralischen Wandflächen, in Verbindung mit WDV-Systemen, mit Scheiben- oder Rillenstruktur.

Eigenschaften

Hochwertige speziell entwickelte und angepasste Produkte, in Hinsicht auf optimale Diffusionsoffenheit sowie Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen. Alle dünn-schichtigen Edelputze überzeugen durch Langlebigkeit und ihrer bioresistenten Rezeptur. Polymer-Mineraledelputz ohne Kalk wirkt speziell gegen Fraßentstehung

Ausgewähltes Zubehör



Vorteile

- ▶ Kostenersparnis durch speziell entwickelte Unterputzgrundierung
- ▶ Bioresistente Rezeptur
- ▶ Farbton im **FAST COLOR SYSTEM**
- ▶ Hydrophobierung
- ▶ Extreme Langlebigkeit Ihrer Investition
- ▶ Mit gewöhnlichen Werkzeug verarbeitbar
- ▶ Angenehmes Mikroklima

Produkteigenschaften

Produkttyp	Mineralisch	Akryl	Siloxan	Silikon	Silikat
Diffusionsoffenheit	★★★★	★	★★	★★★	★★★★
Widerstandsfähigkeit	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Elastizität	★	★★★★	★★★★	★★★	★★
Schmutzresistenz	★★	★★	★★★★	★★★★	★★★
Bioresistent	★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★
Haltbarkeit	★★★★	★★	★★	★★★	★★★★
Anwendung	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Farbvielfalt	-	★★★★	★★★★	★★★	★★★
Wasserrückaufnahme	★	★★★	★★★★	★★★★	★★★



FAST BARANEK

Diffusionsoffener polymer-mineralischer Edelputz mit Scheibenstruktur ohne Kalk, gegen Fraßentstehung.

Untergrund

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen sein. Für schwache Untergründe empfiehlt es sich ein passendes Grundierungsmittel anzuwenden. **FAST GRUNT M** und **FAST GRUNT F** mit **FAST GRUNT G** vorbehandeln. **FAST GRUNT S-T** mit **FAST GRUNT S**.

Zusätzliche Informationen

Produkt	Basis	Korngröße mm	Ergiebigkeit kg/m ²	Inhalt kg	Stück Palette	Palette kg	Bestell-Nr.
FAST BARANEK	Polymer-Mineral	2 2,5 3	2,2 3 3,8	25	42	1050 kg	FT320D FT321 FT322D
FAST KORNIK	Polymer-Mineral	2 3	2,8 3,5	25	42	1050 kg	FT326 FT327
FAST BARANEK A	Acryl	1 1,5 2	1,7 2,5 3,2	15	44	660 kg	FT303-1 FT303-2,5 FT303-3,2
FAST KORNIK A	Acryl	2 3	2,8 3,5	15	44	660 kg	FT304-2 FT304-3,5
FAST BARANEK S	Silikat	1 1,5 2	1,7 2,5 3,2	15	44	660 kg	FT305-1 FT305-1,5 FT305-P2
FAST BARANEK SI	Siloxan	1 1,5 2	1,7 2,5 3,2	15	44	660 kg	FT307-1 FT305-1,5 FT305-3,2
FAST KORNIK SI	Siloxan	2 3	2,8 3,5	15	44	660 kg	FT308-2 FT308-3
FAST BARANEK SIL	Silikon	1 1,5 2	1,7 2,5 3,2	15	44	660 kg	FT311-1 FT311-1,5 FT311-2
FAST KORNIK SIL	Silikon	2 3	2,8 3,5	15	44	660 kg	FT312-2 FT312-3

Hinweis

Bitte benutzen Sie das passende Produkte, für den Edelputz beziehungsweise für die Dämmschicht, um das beste Ergebnis zu erzielen. **FAST GRUNT M** für Acryl-, Silikon-, Siloxanmörtel. **FAST GRUNT S-T** für Silikatputz. **FAST GRUNT F** für Farbanstriche. Für den Mineraledelputz benutzen Sie bitte die passende **FAST Außenfarbe**. Mehr Informationen auf der folgenden Seite.

Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Zulassung

ETA-14/0464
ETA-14/0465

Norm

DIN-EN 998-1:2004
(Mineralputz)





Fassadenanstrich

Witterungsbeständige und farbechte Anstriche für eine lange Lebensdauer Ihrer Investition.

Anwendung

Ausführung von dauerhaften Außenanstrichen auf jeglicher Art, von Mineralputz, wie **FAST BARANEK** oder **FAST MS**. Verleiht der Fassade von nicht gefärbten Putzen den Farbton und die Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse.

Eigenschaften

Produkte mit Bioresistenz gegen Algen- und Pilzentwicklung und angepasster Parameter, in Bezug auf Diffusionsoffenheit und Widerstandsfähigkeit nach Wahl. Fassadenanstriche von FAST sind atmungsaktiv, schmutzresistent, widerstandsfähig und lange haltbar und überzeugen so durch ihren Lotusblüteneffekt. Farbton im **FAST COLOR SYSTEM** möglich.

Ausgewähltes Zubehör



Vorteile

- ▶ Spezielle bioresistente Rezepturen aller Farben
- ▶ Farbton im **FAST COLOR SYSTEM**
- ▶ Acryl, Silikon, Silikat und Siloxanfarben
- ▶ Langlebigkeit
- ▶ Lotusblüteneffekt
- ▶ Abwaschbarkeit
- ▶ Hervorragende Deckkraft

Produkteigenschaften

Produkt	Schmutzresistenz	Widerstandsfähigkeit	Atmungsaktiv	Haltbarkeit
FAST F-AZ	★★	★★★★	★	★★
FAST F-S	★★★	★★★	★★★★	★★★★
FAST SI-SI	★★★★	★★★★	★★	★★
FAST SILIKON	★★★★	★★★★	★★★	★★★



FAST F-AZ

Ökologische sehr gut deckende Fassadenfarbe, besonders gut geeignet für WDVS auf EPS Basis. Hohe Abwaschbarkeit.



FAST F-S

Mit dem Untergrund chemisch verbindende Fassadenfarbe, die besonders UV beständig ist. Ausnahmslos mit **FAST GRUNT S** grundieren.



FAST SILIKON

Matte Fassadenfarbe mit sehr hohem Weißgrad. Mit Lotusblüteneffekt und selbstreinigender Wirkung.



FAST SI-SI

Widerstandsfähige matte Fassadenfarbe. Besonders geeignet für alten Acrylputz. Mit Lotusblüteneffekt und Selbstreinigung.

Untergrund

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken frei von Verunreinigungen und altern Farbanstrichen sein. Kleine Beschädigungen und Risse sind auszubessern und zu verspachteln. Um die Haftfähigkeit zu erhöhen und um Staub zu entfernen, sollten die Oberflächen mit entsprechendem **FAST GRUNT** grundiert werden.

Hinweis

Eine Streichung von gefärbten **FAST Edelputzen** ist nicht notwendig, kann jedoch die Langlebigkeit der Fassade verlängern. **FAST F-S** mit **FAST GRUNT S** und **FAST SILIKON** mit **FAST GRUNT SIL** eignen sich auch als Endbeschichtung auf den **FAST MS** Außenputz. Empfohlen für extra hohe Wasserdampfdurchlässigkeit bei WDVS auf Mineralwollebasis.

Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Zulassung

ETA-14/0464
ETA-14/0465

Norm

DIN EN 1062-1:2005

Zusätzliche Informationen

Produkt	Basis	Dichte	Ergiebigkeit	Inhalt l	Stück Palette	Palette kg	Bestell-Nr.
FAST F-AZ	Acryl	1,5 kg/dm ³	0,1-0,2 l/m ²	10 4	44 80	480 660	FF402-10 FF402-4
FAST F-S	Silikat	1,5 kg/dm ³	0,1-0,2 l/m ²	10 4	44 80	480 660	FF408-10 FF408-4
FAST Silikon	Silikon	1,6 kg/dm ³	0,1-0,2 l/m ²	10 4	44 80	480 660	FF407-10 FF407-4
FAST SI-SI	Siloxan	1,5 kg/dm ³	0,1-0,2 l/m ²	12,5 10 4	24 44 80	460 660 480	DE-SI-D12 FF407-10 FF406-4





Dünnschichtige Mosaikputze Wunderschöne wetterbeständige und robuste Putze in großer Mustervielfalt. Auch für den Innenbereich geeignet.

Anwendung

Ausführung von dünn-schichtigen Mosaikzierputzen für Sockel, Untermauerungen, Balkongeländer, Zaunelemente und Treppenhäusern auf allen mineralischen Untergründen.

Eigenschaften

Gebrauchsfertiges Produkt auf Basis von Acryldispersion mit Zusatz von natürlichen Granitzuschlagstoffen oder gefärbten Zuschlagstoffen aus Quarz oder Marmor in einer vielfältigen Farbskala erhältlich. Überzeugt durch seine hohe Haltbarkeit, Langlebigkeit und Abriebfestigkeit. Durch die Muster- und Farbenvielfalt kann sich dünn-schichtiger Mosaikputz auf jedem Untergrund, im Innen- sowie Außenbereich sehen lassen.

Ausgewähltes Zubehör



Vorteile

- ▶ Wasch und abriebfest
- ▶ Hohe Haltbarkeit
- ▶ Erhöhte Stoßbeständigkeit
- ▶ Langlebigkeit
- ▶ Sehr hohe Mustervielfalt
- ▶ Breite Farbskala verfügbar
- ▶ Verschiedene Buntsteingrößen, Muster und Farben erhältlich

FAST GRANIT

Das Produkt ist in vier verschiedene Mustersysteme aufgeteilt, die sich in Zuschlagstoffen unterscheiden. Dadurch sind sehr viele Farkombination und viele Steingrößen erhältlich:

- ▶ MARMO
- ▶ QUARZO
- ▶ NATURA
- ▶ MINI



Kleine Auswahl aus über 300 Mustermöglichkeiten



Hinweis

Durch die hohe Widerstandsfähigkeit eignen sich die **FAST GRANIT** Produkte hervorragend als Sockelputze. **Über 300 Muster sind im gut sortierten Fachhandel sofort verfügbar.**

Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Zulassung
ETA-14/0464
ETA-14/0465

Untergrund

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen sein. Für schwache Untergründe empfiehlt es sich **FAST GRUNT G** anzuwenden. Zur Erhöhung der Haftfähigkeit unabhängig vom Untergrund, sollte er vor dem Auftragen des Putzes mit dem Untergrundputz **FAST GRUNT M** grundiert werden.

Zusätzliche Informationen

Produkt	Steine	Dichte	Ergiebigkeit	Eimerinhalt	Stück Palette	Bestell-Nr.
FAST GRANIT	MARMO	1,4 kg/dm ³	3,5 kg/m ²	15,0 kg	44	Bitte im Internet Prüfen.
FAST GRANIT	NATURA	1,4 kg/dm ³	4,0 kg/m ²	14,0 - 15,0 kg	44	Zu viele Kombinationsmöglichkeiten.
FAST GRANIT	QUARZO	1,5 kg/dm ³	3,5 kg/m ²	16,0 kg	44	Bitte im Internet Prüfen.
FAST GRANIT	MINI	1,5 kg/dm ³	2,2kg/m ²	14,5 kg	44	Zu viele Kombinationsmöglichkeiten.





Feinputz und Spachtelmasse

Unser FAST G1 ist ein einzigartiger elastischer Feinputz auf Anhydritbasis. Die beste Feinspachtel auf dem Markt.

Anwendung

Feinputz- und Spachtelmasse für Abschluss- und Dekorationsarbeiten im Innen- und Außenbereich, für das Ausgleichen von Rissen und Schäden in Endschichten, sowie das Verputzen von Wänden.

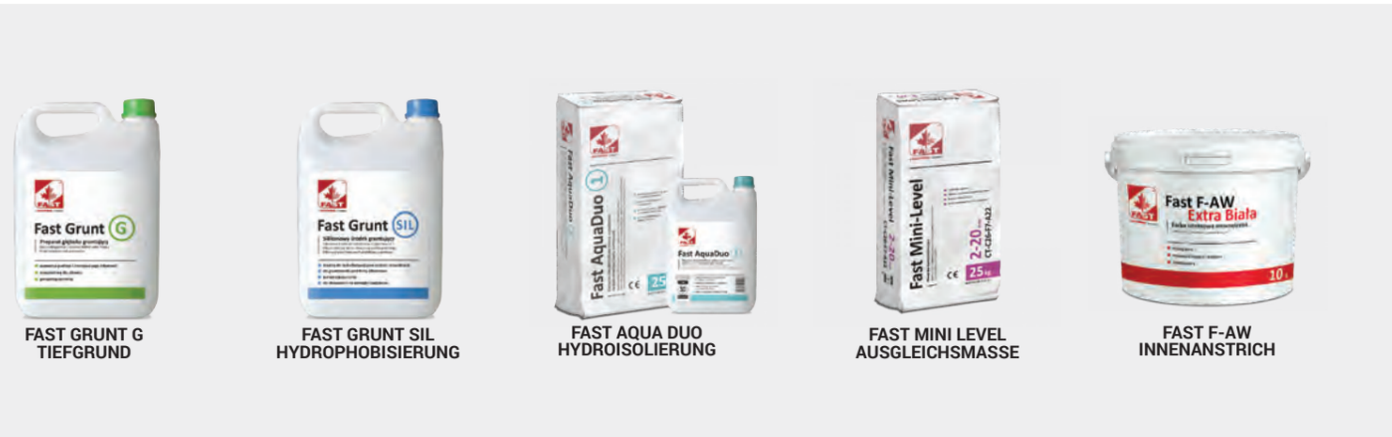
Eigenschaften

Die Produkte wurden speziell für Ihre Einsatzbereiche entwickelt. Sie enthalten Polymere oder sind komplett auf Anhydritbasis, für erhöhte Haftbarkeit, bessere Elastizität und einfache Anwendung, auf Wänden, Böden und an Decken. Finden Sie für jede Anwendung das passende Produkt, dass eine hohe Haftfähigkeit, Ergiebigkeit aufweist und einfach zu handhaben ist.

Vorteile

- ▶ Hohe Haftfähigkeit
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Mit Polymeren oder auf Anhydritbasis
- ▶ Schneeweiß, elastischer Feinputz
- ▶ Für jede Anwendung das passende Produkt
- ▶ Diffusionsoffen

Ausgewähltes Zubehör



Produkteigenschaften

Produkt	Innen	Außen	Böden	Anhydrit	Fasern	Extraweiß
FAST G1	✓			✓		✓
FAST MS	✓	✓			✓	
FAST SUPER	✓	✓	✓		✓	
FAST A1	✓					✓



FAST G1 - Topseller

Der schneeweiße und einzigartige Feinputz verringert den Farbverbrauch beim Malern erheblich. Diffusionsoffen mit verlängerter Verarbeitungszeit für Finish- und Dekorationsarbeiten.



FAST MS

Mineralspachtelmörtel der sich in Verbindung mit **FAST GRUNT S** unter **FAST F-S** oder **FAST GRUNT SIL** unter **FAST GRUNT SILIKON** als Außenschicht bei WDV-Systemen eignet. Für Stärken 1 - 10 mm.



FAST A1 - Typ 3A

Fertigspachtel auf Akryldispersionsbasis. Kann maschinell und per Hand aufgetragen werden. Einfach aufzutragen und lässt sich nach dem trocknen sehr gut bearbeiten. Ideal für Finish- und Dekorationsarbeiten.

Untergrund

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Mörtels beeinträchtigen. Um die Haftfähigkeit zu erhöhen und um Staub zu entfernen, sollten die Oberflächen mit **FAST GRUNT U** oder **FAST GRUNT G** grundiert werden.

Hinweis

FAST MS ist sehr gut diffusionsoffen, rissfest und wetterbeständig, eignet sich hervorragend im Einsatz bei WDV-Systemen auf Mineralwollebasis in Verbindung mit **FAST GRUNT S** und **FAST F-S** oder **FAST GRUNT SIL** und **FAST GRUNT SILIKON** als Außenschicht. **FAST MS** enthält kein Kalk was Ausblühungen verhindert.

Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Zulassung

ETA-14/0464
ETA-14/0465

Norm

PN 13279-1:2009
DIN EN 998-1:2004
DIN EN 998-2:2004



Zusätzliche Informationen

Produkt	Dichte	Ergiebigkeit	Inhalt	Stück Palette	Gewicht Palette	Bestell-Nr.
FAST G1	1,4 kg/dm ³	1,0 kg trocken/m ²	20 kg	54	1080 kg	FS201
FAST MS	1,4 kg/dm ³	1,5 kg trocken/m ²	25 kg	42	1050 kg	FS202
FAST SUPER	1,5 kg/dm ³	1,0 kg trocken/m ²	25 kg	42	1050 kg	FZ101
FAST A1	1,8 kg/dm ³	1,5 kg trocken/m ²	19 kg	44	850 kg	FS203



Innenfarben

Unser **FAST COLOR SYSTEM** verfügt über sagenhafte 85 000 Farbrezepturen, weitere sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendung

Innenanstriche weiß, matt-weiß und im **FAST COLOR SYSTEM** mit einer breiten Palette an Farben.

Eigenschaft

Angepasste Produkte für jeden Einsatzort. Für besonders schwierige Anwendungsgebiete, wie Kindergärten, Arztpraxen und öffentliche Gebäude haben wir **FAST SATYNA BIO** und **FAST CERAMIC BIO** entwickelt. Scheuerfestigkeit und Diffusionsoffenheit sorgen für eine hohe Haftfähigkeit, die ebenso langlebig ist. Profitieren Sie zusätzlich von einem angenehmen Mikroklima!

Ausgewähltes Zubehör



Vorteile

- ▶ Scheuerfest und diffusionsoffene Farben
- ▶ 85 000 Farben im **FAST COLOR SYSTEM**
- ▶ Eigenes **FAST COLOR LABOR**
- ▶ Bioresistente Produkte im Angebot
- ▶ Hohes Deckungsvermögen und Haftfähigkeit

Produkteigenschaften

Produkt	Farbsystem	GK Platten	Matt	Abriebsfest	Bioresistent	Geruchsarm
FAST CERAMIC BIO	✓		✓	✓	✓	
FAST SATYNA BIO	✓			✓	✓	
FAST 1313	✓		✓	✓		
FAST 1111	✓		✓	✓		✓
FAST F-AW	✓		✓	✓		
FAST F-AW Extra Weiss			✓			✓
FAST 1010		✓				✓



FAST SATYNA BIO

Farbe mit extremer Scheuerbeständigkeit und Bioresistenz in Satinglanz.



Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Untergrund

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Mörtels beeinträchtigen. Um die Haftfähigkeit zu erhöhen und um Staub zu entfernen, sollten die Oberflächen mit **FAST GRUNT U** oder **FAST GRUNT G** grundiert werden.

Norm

DIN EN 13300:2002

Zusätzliche Informationen

Produkt	Scheuerklasse	Dichte	Ergiebigkeit	Inhalt l	Stück Palette	Palette kg	Bestell-Nr.
FAST CERAMIC BIO	I	1,4 kg/dm ³	0,06-0,12 l/m ²	4 2,5	80 110	480 420	FF418-4 FF418-2,5
FAST SATYNA BIO	I	1,4 kg/dm ³	0,06-0,12 l/m ²	10 4 2,5	44 80 110	680 480 420	FF405-10 FF405-4 FF405-2,5
FAST 1313	II	1,5 kg/dm ³	0,06-0,12 l/m ²	12,5 10 4	24 44 80	460 680 480	DE-1313-12 FF416-10 FF416-4
FAST 1111	II	1,5 kg/dm ³	0,06-0,12 l/m ²	10 4	44 80	680 480	FF416-10 FF416-4
FAST F-AW	II	1,5 kg/dm ³	0,06-0,12 l/m ²	10 4	44 80	680 480	FF401-10 FF401-4
FAST F-AW Extra Weiss	III	1,5 kg/dm ³	0,06-0,12 l/m ²	12,5 10 4	24 44 80	460 680 480	DE-FA-W-12 FF415-10 FF415-4
FAST 1010	Vorstreich	1,5 kg/dm ³	0,06-0,12 l/m ²	12,5 10 4	24 44 80	460 680 480	DE-1010-12 FF412-10 FF412-4





Dekormassen

Unendlich viele Ideen verlangen nach flexiblen Dekormassen für individuelle Strukturen. Einfach mal **FAST DECOR**.

Anwendung

Ausführung von Mustern, die alte Edel-, Stein-, Sandputze und andere Muster imitieren für unzählige Strukturmöglichkeiten, je nach Benutzerintention.

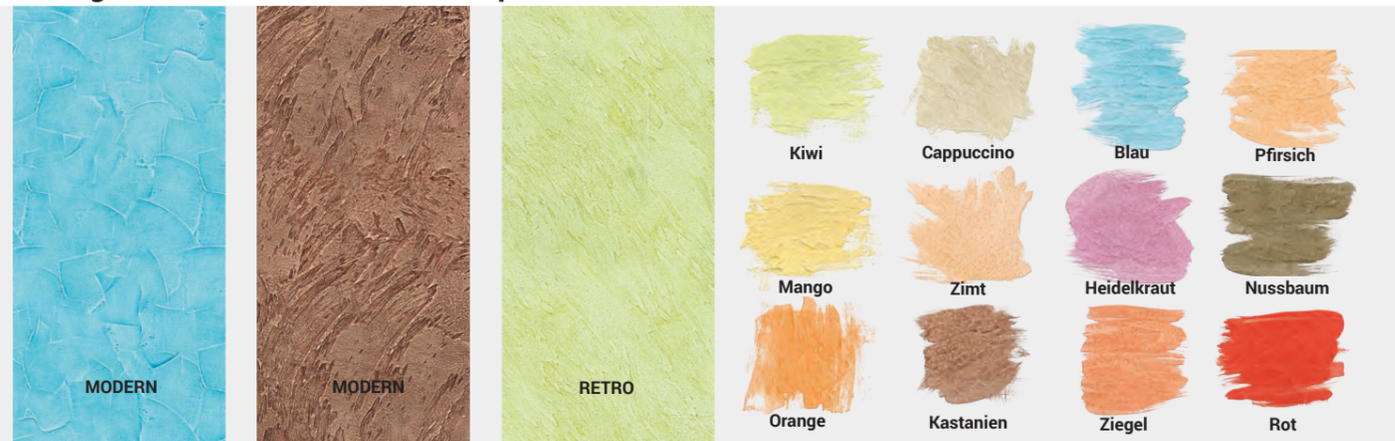
Eigenschaften

FAST DECOR ist eine leicht zu modellierende modellierende, ökologische und gut deckende Reihe von Produkten, die aufeinander aufbauen. Verschiedene Strukturen sind möglich und können individuell, mit Haftvermittler aufeinander abgestimmt werden. Es lassen sich antike Eindrücke schaffen, mit Langlebigkeit, in Stil und Faszination, für die Innenraumdekoration.

Vorteile

- ▶ Imitiert antike Strukturen
- ▶ Auch Ideal zum Gestalten individueller Strukturen
- ▶ Abgestimmte Haftvermittler im Angebot
- ▶ Langlebigkeit

Verfügbare Strukturen und Farbbeispiele



FAST DECOR GRUNT

Tief eindringender Haftuntergrund, der die Haftfähigkeit verbessert und die Saugfähigkeit ausgleicht.



FAST DECOR BEJCA

Transparente abwaschbare Acrylfarbe, die imprägnierend wirkt.



FAST DECOR MODERN

Anwendungsbereite feinkörnige Dekormasse zum Gestalten individueller Strukturen.



FAST DECOR RETRO

Anwendungsbereite grobkörnige Dekormasse mit Quarzfällung, die antike Strukturen imitiert.

Hinweis

Bitte benutzen Sie **FAST DECOR GRUNT** für beste Ergebnisse.

Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Untergrund

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen sein. Zur Untergrundreparatur sollten Mittel ohne Kalk, wie **FAST MS** benutzt werden. Untergründe von starker Wasseraufnahme sollten zuerst mit der Grundierfarbe **FAST DECOR GRUNT** gestrichen werden.

Norm

DIN EN 13300:2002

Zusätzliche Informationen

Produkt	Dichte	Ergiebigkeit	Inhalt l	Stück Palette	Bestell-Nr.
FAST DECOR GRUNT	1,5 kg/dm ³	0,15-0,20 l/m ²	3 1	80 10 (Karton)	FD704-3 FD704-1
FAST DECOR MODERN	1,7 kg/dm ³	0,90-1,20 l/m ²	10 5	40 80	FD702-10 FD702-5
FAST DECOR RETRO	1,8 kg/dm ³	0,06-0,12 l/m ²	10 5	40 80	FD701-10 FD701-5
FAST DECOR BEJCA	1,0 kg/dm ³	0,06-0,12 l/m ²	3 1	80 10 (Karton)	FD703-3 FD703-1





Quarzstrukturfarben

Wollen Sie sich abheben? Der Dekorfarbenstrich mit dem gewissen Etwas. Standard war gestern.

Anwendung

Dekorfarben für Innen- und Außenanstriche, geeignet als Endbeschichtung für WDV-Systeme von **FAST**.

Eigenschaften

Starke gut deckende und strukturelle Farbe mit feinem Quarzkorn, die gegen Witterungseinflüsse beständig ist. Unsere **FAST KWARC** ist Acrylstrukturfarbe und unsere **FAST KWARC S** ist Silikatstrukturfarbe – beide ermöglichen eine leichte Anfertigung und sind algen – und pilzresistent.

Ausgewähltes Zubehör



Vorteile

- ▶ Algen- und Pilzresistenz
- ▶ Hervorragende Deckkraft
- ▶ Ermöglicht Anfertigung verschiedener Dekorstrukturen
- ▶ Für den Innen- und Außenbereich
- ▶ Farbton im **FAST COLOR SYSTEM**



FAST KWARC

Acrylstrukturfarbe für den Innen- und Außenbereich.



FAST KWARC S

Silikatstrukturfarbe für den Innen- und Außenbereich.

Untergrund

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen und alten Farbenstrichen sein. Kleine Beschädigungen und Risse sind auszubessern und zu verspachteln. Um die Haftfähigkeit zu erhöhen und um Staub zu entfernen, sollten die Oberflächen mit entsprechendem **FAST GRUNT** grundiert werden.

Zusätzliche Informationen

Produkt	Basis	Ergiebigkeit	Inhalt kg	Stück Palette	Palette kg	Bestell-Nr.
FAST KWARC	Acryl	0,45 - 0,9 kg/m ²	15 6,4	44 80	660 480	FF409-ZP10
FAST KWARC S	Silikat	1,00 - 1,4 kg/m ²	15	44	660	FF410-P

Hinweis

Geeignet als Fassadenanstrich.

Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Norm

DIN EN 1062-1:2005



**Schlagresistent
Keramische
Latexfarbe**





Estriche und Ausgüsse

Widerstandsfähige selbstnivellierende Ausgleichsmassen für Schichtdicken von 2 mm - 60 mm.

Anwendung

Ausführung von selbstnivellierende Ausgleichsausgüssen mit hoher Haftfestigkeit und Widerstandsfähigkeit für den Innen- und Außenbereich, als auch für Fußbodenheizung, Küchen und Bäder, die vorübergehend Wasser ausgesetzt sind.

Eigenschaft

Leicht zu verteilende Masse aus trockenem Mineralgemisch mit Modifizierungszusätzen, die nach dem Erstarren eine hohe Widerstandsfähigkeit gewährleisten. Bildet den perfekten Untergrund für Keramikapplikationen mittels der **FAST EXTRA** Reihe.

Ausgewähltes Zubehör



Vorteile

- ▶ Belastungsfest
- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ Hohe Haftfestigkeit
- ▶ Innen- und Außenbereich
- ▶ Manuelle oder maschinelle Applikation

Produkteigenschaften

Produkt	Schicht	Trittfest nach	Bodenheizung	Bad / Küche	Außenbereich
FAST MINI LEVEL	2 - 20 mm	6 h			
FAST MIDI LEVEL	5 - 35 mm	12 h	✓	✓	
FAST ZP	25 - 60 mm	48 h			✓
FAST UNI LEVEL	3 - 30 mm	6 h	✓	✓	

Hinweis

FAST MIDI LEVEL ist auch für Bäder mit Fußbodenheizung geeignet.



FAST MINI LEVEL

Widerstandsfähige selbstnivellierende dünn-schichtige Ausgleichsmasse für einer Stärke von 2 mm - 20 mm.



FAST UNI LEVEL

Widerstandsfähige selbstnivellierende dünn-schichtige Ausgleichsmasse für einer Stärke von 3 mm - 30 mm.



FAST ZP

Haftfester und belastbarer Zement-Unterlagestrich für eine Schichtstärke von 25 mm - 60 mm. Für den Innen- und Außenbereich.

Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Untergrund

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Mörtels beeinträchtigen. Um die Haftfähigkeit zu erhöhen und um Staub zu entfernen, sollten die Oberflächen mit **FAST GRUNT U** oder **FAST GRUNT G** grundiert werden.

Norm

DIN EN 13813:2003

Zusätzliche Informationen

Produkt	Festigkeitsklasse	Verarbeitungszeit	Ergiebigkeit	Inhalt	Stück Palette	Palette kg	Bestell-Nr.
FAST MINI LEVEL	CT-C25-F7-A22	30 min	ca. 1,5 kg/m ² /1 mm	25 kg	42	1050	FP801
FAST MIDI LEVEL	CT-C25-F7-A15	30 min	ca. 1,8 kg/m ² /1 mm	25 kg	42	1050	FP802
FAST ZP	CT-C20-F5	60 min	ca. 2,0 kg/m ² /1 mm	25 kg	42	1050	FP803
FAST UNI LEVEL	CT-C25-F7	30 min	ca. 1,5 kg/m ² /1 mm	25 kg	42	1050	FP804





Dichtungsmasse und Isolierung

Elastische Abdichtungen starker und leichter Beanspruchung für Küche, Bad, Balkon, Kellerwände oder Swimmingpool.

Anwendung

Ausführung von Untergrundabdichtungen vor dem Verlegen von Keramikfliesen um Duschkabinen, Waschbecken, Wannen, Spülbecken als auch Wasserschutzisolierungen für unterirdische Gebäudeteile, die Wasserdruck ausgesetzt sind.

Eigenschaften

Sehr elastische und rissdeckende Massen für verschiedene Arten der Beanspruchungen, lösungsmittelfrei und resistent gegen Reinigungsmittel. Ideal für Verformbare verformbare Untergründe, bietet Korrosionsschutz von Beton und Stahlbeton und lässt sich senkrecht sowie waagrecht anwenden.

Ausgewähltes Zubehör



Vorteile

- ▶ Korrosionsschutz von Beton und Stahlbeton
- ▶ Senkrechte und waagerechte Anwendung
- ▶ Risse ausfüllende Masse
- ▶ Bioprodukt
- ▶ Resistent gegen Reinigungsmittel
- ▶ Lösungsmittelfrei
- ▶ Direkter Kontakt zu EPS möglich

Produkteigenschaften

Produkt	Risse	Lösungsmittel	Wasserdruck	Bad Küche	Außenbereich
FAST AQUADUO	bis 1,5 mm	Nein	✓	✓	✓
FAST AQUA	< 1 mm	Nein		✓	

Hinweis

FAST AQUADUO ist auch als Korrosionsschutz für Stahlbeton geeignet.



FAST AQUADUO

Hochwertige elastische Nässeschutzisolierung für Wasserdruck ausgesetzten Bauelementen für innen und außen. Auch für Stahlbetonisolierung geeignet.



FAST AQUA

Elastische Untergrundabdichtung für Spritzwasser Beanspruchungen im Bad, Küche, unter Badewannen und Fliesen. Bioprodukt.

Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Untergrund

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Mörtels beeinträchtigen. Um die Haftfähigkeit zu erhöhen und um Staub zu entfernen, sollten die Oberflächen mit **FAST GRUNT U** oder **FAST GRUNT G** grundiert werden.

Zulassung

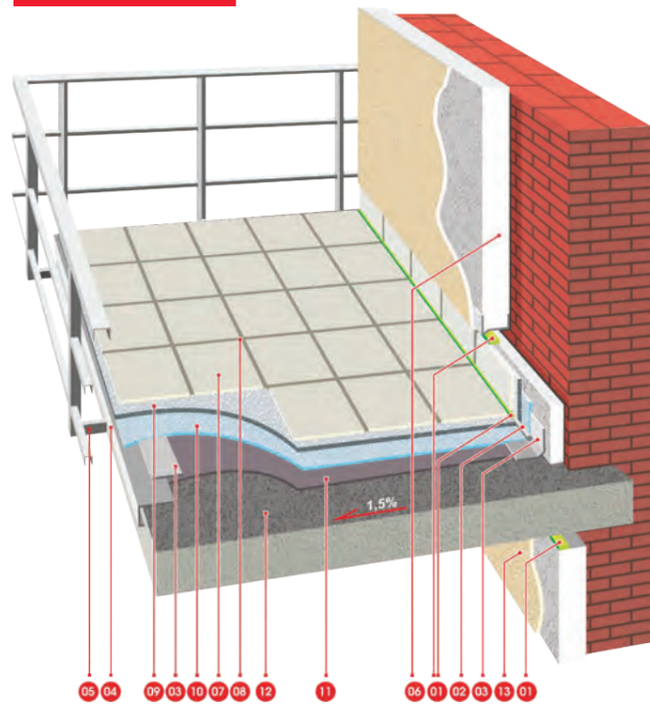
ITB AT-15-7755/2008

Zusätzliche Informationen

Produkt	Form	Ergiebigkeit	inhalt kg	Stück Palette	Bestell-Nr.
FAST AQUADUO	Pulver - Komponente 1	1,2 - 1,6 kg/m ³ bei 1 mm	25	42	FH602
FAST AQUADUO	Flüssigkeit - Komponente 2	1,2 - 1,6 kg/m ³ bei 1 mm	10	60	FH603
FAST AQUA	Blaue Masse	1,2 - 1,6 kg/m ³ bei 1 mm	15 6 3	44 80 110	FH601-15 FH601-6 FH601-3

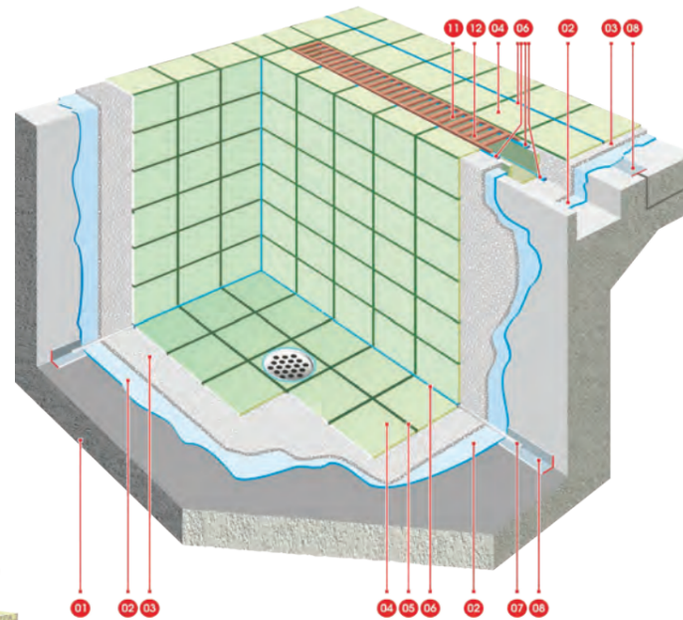


HYDROISOLATIONSMITTEL ÜBERSICHT



Balkon

1. Silikonmasse
2. PE Rundprofil
3. Dichtungsband
4. Blech
5. Geländerbefestigung
6. Wärmedämmung
7. Fliese
8. Fugenmörtel
9. **FAST EXTRA +**
10. **FAST AQUADUO**
11. **FAST GRUNT G**
12. Stahlbeton
13. **FAST GRANIT**

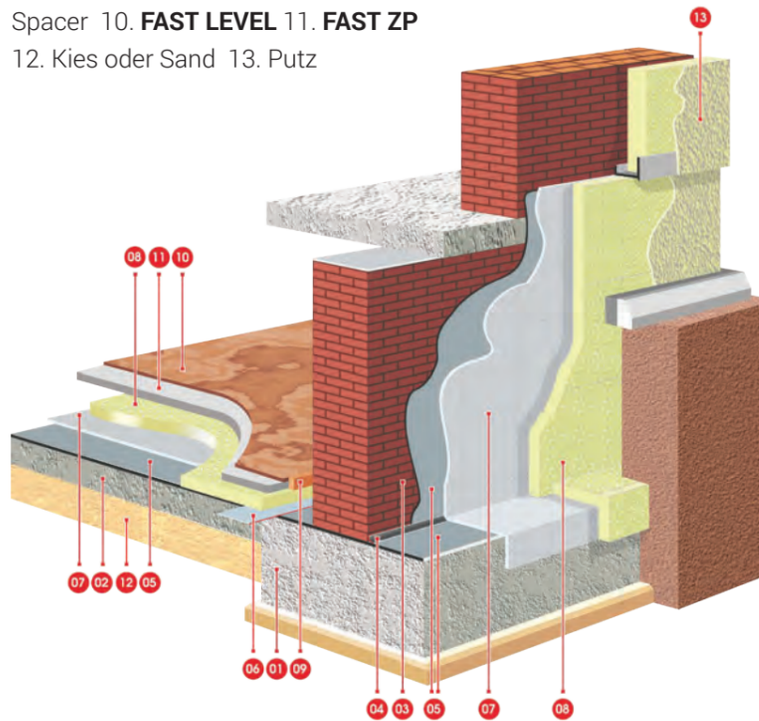


Schwimmbad

1. Stahlbetonkonstruktion
2. **FAST GRUNT G**
3. **FAST AQUADUO**
4. **FAST EXTRA+**
5. Keramische Fliesen und Platten
6. Epoxidharzfugenmasse
7. Dauerelastisches Silikondichtungsmittel
8. PE Profil
9. Dichtband
10. Abfluss
11. **FAST AQUA DUO**
12. Gitter
13. Abflusskanal

Keller

1. Streifenfundament
2. Beton
3. Kellerwand
4. Verbindung mit Kellerwand
5. **FAST GRUNT G**
6. Abdichtband
7. **FAST AQUA DUO**
8. Wärmedämmung
9. Spacer
10. **FAST LEVEL**
11. **FAST ZP**
12. Kies oder Sand
13. Putz



Faserverstärkt

Superelastischer Flexkleber

FAST
a **ROCKWOOL** company

FAST EXTRA +

FAST
a **ROCKWOOL** company

EXTRA +

Red produkt: **FK 011**

(Z) Elastický lepicí materiál na keramické obkládky a terakotu na deformovatelné a kritické podklady
 (RU) Клеящий раствор для керамических плиток и терракоты, используемых на деформирующихся и критических основаниях
 (C) Klebemörtel für Fliesen und Terrakotta auf verformbare und kritische Untergründe

podwyższone parametry wytrzymałościowe - klasa C2TE S1
 wodo- i mrozoodporny
 idealny na podłoża krytyczne (schody, ogrzewane podłogi)
 wysoce stabilny dzięki zastosowaniu włókien syntetycznych
 nadaje się do płytek gresowych i okładzin kamiennych
 umożliwia klejenie w systemie "płytki na płytkę"



Fliesenkleber

Für jedes Einsatzgebiet der passende Klebemörtel. Kritische Untergründe, Steingut oder Fußbodenheizung.

Anwendung

Für die Befestigung von Fliesen, Terrakotta und Steingut auf Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften

Synthetisch modifiziertes trockenes Mineralgemisch mit erstklassigen Parametern. Sehr ergiebig und bequem in der Anwendung, ist wasser- und frostbeständig und lässt auch Fliese auf Fliese aufeinander kleben. Durch die elastische Verarbeitung sind Klebungen auf kritischen Wänden und Böden ebenso möglich sowie das Fliesenkleben auf Untergründen mit Fußbodenheizungen. Unsere **FAST EXTRA** Produkte zeichnen sich durch vertikale und erhöhte flexible Klebung aus.

Ausgewähltes Zubehör



Vorteile

- ▶ Wasser und frostbeständig
- ▶ Leicht zu verarbeiten
- ▶ Für Steingutfliesen und Steinbeläge
- ▶ Auch für verformbare Untergründe
- ▶ Für Fußbodenheizungen geeignet
- ▶ Fliese auf Fliese möglich
- ▶ Schnellbindendes Produkt erhältlich
- ▶ Auch für großformatige Marmorfliesen geeignet

Produkteigenschaften

Produkt	Fasern	Flex	6h Bindung	auch in Weiss	Frost	Bodenheizung
FAST EXTRA	✓	✓		✓		
FAST EXTRA+	✓	✓		✓	✓	✓
FAST EXTRA SPEED		✓	✓	✓	✓	
FAST EXTRA MARMUR	✓	✓		✓	✓	✓
FAST EXTRA GEL	✓	✓			✓	✓

Hinweis

FAST EXTRA+ wurde durch eine neue Rezeptur hinsichtlich der Eigenschaften verbessert. Das Produkt zeichnet sich durch sehr geringen Abfluss aus.



FAST EXTRA MARMUR

Elastischer Flexkleber für Mar,morfliesen mit erhöhter Haftfestigkeit in Weiss. Ideal für großformatige Fliesen.



FAST EXTRA +

Superelastischer Flexkleber für Keramikfliesen und Terrakotta mit erhöhter Haftfestigkeit. Ideal für Steingutfliesen und kritische Untergründe.



FAST EXTRA SPEED

Elastischer schnellbindender Flexkleber für Keramikfliesen und Terrakotta mit erhöhter Haftfestigkeit. Ideal für Steingutfliesen und kritische Untergründe.

Untergrund

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Klebers beeinträchtigen. Um die Haftfähigkeit zu erhöhen und um Staub zu entfernen, können Sie die Oberflächen mit **FAST GRUNT U** oder **FAST GRUNT G** grundieren.

Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Norm

DIN EN 12004:2008



Zusätzliche Informationen

Produkt	Haftzugwerte	Farbe	Ergiebigkeit	Inhalt kg	Stück Palette	Palette kg	Bestell-Nr.
FAST NORMAL	C1	Grau	2-4 kg/m ²	25	42	1050	FK008
FAST NORMAL+	C1 T	Grau Weiss	2-4 kg/m ²	25	42	1050	FK009
FAST NORMAL SPEED	C1 FT	Grau	2-4 kg/m ²	25	42	1050	FK012
FAST EXTRA	C2 TE	Grau Weiss	2-4 kg/m ²	25	42	1050	FK010
FAST EXTRA +	C2 TE S1	Grau Weiss	2-4 kg/m ²	25	42	1050	FK011
FAST EXTRA SPEED	C2 FT S1	Grau	2-4 kg/m ²	25	42	1050	FK013
FAST EXTRA GEL	C2 TE S1	Grau	ca. 1,8 kg/m ²	25	42	1050	FK021
FAST EXTRA MARMUR	C2 FT S1	Weiss	ca. 1,8 kg/m ²	25	42	1050	FK022



Zementmörtel und Zementputz

Unsere Produktpalette reicht vom Mauermörtel bis zum wasserabweisenden Edelputz.

Anwendung

Mauern von Wandflächen im Innen- und Außenbereich, sowie für Renovierungs- und Abschlussarbeiten auf Zementbasis.

Eigenschaften

Leicht zu verarbeitende Produkte aus hochwertigen Inhaltsstoffen, mit sehr gutem Haftvermögen auf verschiedensten Untergründen. Frostbeständig, belastbar, langlebig und schnell zu verarbeiten sind alle Produkte wie **FAST ZM**, **FAST GB1** und **FAST ZT**. Profitieren Sie außerdem von gleichbleibenden positiven Eigenschaften, um Ihr Projekt optimal abzuschließen!

Vorteile

- ▶ Wasser- und frostbeständig
- ▶ Leicht zu verarbeiten
- ▶ Hohe Haftbarkeit
- ▶ Erhältlich als Mauern-, Putz- und Klebemörtel
- ▶ Gebrauchsfertig oder zum Mischen
- ▶ Auf Zementbasis

Ausgewähltes Zubehör



Produkteigenschaften

Produkt	Klebemörtel	Mauermörtel	Putzmörtel	Faserverstärkt	Universal
FAST ZM		✓			✓
FAST GB1	✓			✓	
FAST ZT			✓	✓	

Hinweis

Wählen Sie, je nach Projekt Ihren Putz-, Klebe- oder Mauermörtel. Unsere Produkte FAST GB1 und FAST ZT sind faserverstärkt und weisen eine erhöhte Haftfähigkeit auf



FAST ZM

Universeller gebrauchsfertiger Mauermörtel mit Zusatz von Platifiziermitteln. Er bietet gleichbleibende gute Eigenschaften während der Verarbeitung.



FAST GB1

Faserverstärkter, dünnschichtiger Zementklebemörtel für Porenbeton-Blocksteine und Silikatziegel mit hervorragender Haftfestigkeit.



FAST ZT

Faserverstärkter Putzmörtel für Renovierungs- und Abschlussarbeiten mit guter Haftfähigkeit und Plastizität.

Eine ausführliche Beschreibung mit Sicherheitshinweisen befindet sich auf der Verpackung als auch auf unserer Webseite.



Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen wie Staub, Fett, Bitumen oder Resten alter Anstriche sein, die die Haftfähigkeit des Mörtels oder Putzes beeinträchtigen.

Norm

DIN EN 998-1:2004

Zusätzliche Informationen

Produkt	Druckfestigkeit	Farbe	Ergiebigkeit	Inhalt kg	Stück Palette	Palette kg	Bestell-Nr.
FAST ZM	10 MPa		37-50 kg/m ²	25	42	1050 kg	FZ104
FAST GB1	10 MPa	Grau Weiß	3,5-10,5 kg/m ²	25	42	1050 kg	FZ103
FAST ZT	1,5 MPa		15-20 kg/m ²	25	42	1050 kg	FZ105





Unsere Produkte werden streng nach **ISO** **Normen** hergestellt.

DIBt

Das Deutsche Institut für Bautechnik ist die deutsche Zulassungsstelle für Bauprodukte. Unser Wärmedämmverbundsystem mit allen seinen Bestandteilen, von Oberflächenvorbehandlung bis Endbeschichtung wurde auf seine technischen und baurechtlichen Eigenschaften hin geprüft und zugelassen.

DIN

Unsere Produkte werden nach Normen des Deutschen Instituts für Normung, den internationalen Pendant ISO oder den europäischen Normen EN hergestellt und entwickelt. Dabei achten wir besonders auf Sicherheit, Qualität und Umweltverträglichkeit.

ETA

Die Europäische Technische Bewertung ist ein allgemein anerkannter Nachweis, der technischen Eigenschaften im Sinne der Bauproduktverordnung der Europäischen Mitgliedstaaten. Auf unserer Webseite finden Sie alle diesbezüglichen Zertifikate zum Download.



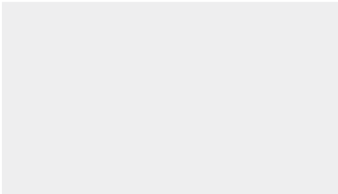
Zulassungen: Möchten Sie mehr erfahren? Besuchen Sie uns auf unserer Webseite und erfahren Sie mehr über die erfüllten Normen und durchgeführten Bewertungen. Wir garantieren sichere und technisch einwandfreie Produkte.
www.fast-bauprodukte.de/zertifikate

Technische Änderungen vorbehalten. Die Haftung für Druckfehler ist ausgeschlossen.





Information und Verkauf:



a **ROCKWOOL** company

Auf unserer Webseite finden Sie ihren Ansprechpartner und weiterführende Informationen. Besuchen Sie uns auf:
www.fast-bauprodukte.de

Oder schreiben Sie uns unter:
info@fast-bauprodukte.de

