

# Strukturfarbe

# FAST<sup>®</sup> KWARC S

## Silikatstrukturfarbe „Kwartscoat“



a **ROCKWOOL** company



## ANWENDUNGSBEREICH

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

## EIGENSCHAFTEN

**FAST KWARC S** ist eine starke, gut deckende, strukturelle Acrylfarbe mit feinem Quarkorn, 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.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> KWARC S

## Silikatstrukturfarbe „Kwartscoat“

**FAST KWARC S** ist auf feste, saubere, trockene, dichte, fett- und staubfreie Untergründe aufzutragen. Sichtbare Risse und Defekte sind auszubessern und zu überbrücken. Saugende, lose und staubende Untergründe sind mit dem den Untergrund tief grundierenden FAST GRUNT S zu grundieren. » Zement und Zement- und Kalkputz (nach mind. 28 Tagen und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit FAST GRUNT S grundiert, » Beton (nach mind. 28 Tagen und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit FAST GRUNT S grundiert,

### VORBEREITUNG UND ANWENDUNGSWEISE

Vor dem Einsatz das Produkt sorgfältig verrühren. Die unverdünnte Farbschicht mit Fassadenpinsel, Struktur-Roller, Mini-Flächenstreicher oder Reibebrett auftragen. Das Wunschemuster des Putzes mit dem Struktur-Roller oder einem anderen Werkzeug gestalten. Die Garage Dämmsystem durch Airless-Spritzverfahren aufgetragen. FAST KWARC S bei der Untergrund- und Lufttemperatur zwischen +8°C und +25°C, nicht bei Regen, heftigen Wind und unter direkter Sonneneinwirkung auftragen. Trocknungszeit ca. 4-6 Stunden. Folgende Putzschichten frühestens nach mind. 2 Stunden auftragen. Es soll die allgemeine Streichtechnik mit Wandfarben eingehalten werden. Die Werkzeuge mit Wasser reinigen. Um die Differenzen in den Farbtönen auf einer Fläche zu verhindern, soll das Material aus einer Charge angewendet werden oder sollen die Eimerinhalte miteinander vermischt werden.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> KWARC S

## Silikatstrukturfarbe „Kwartscoat“

### TECHNISCHE DATEN

Basis:	Dispersion des Silikat- und Acryl- sternolharzes mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten
Offene Zeit:	ca. 20 min.
Trocknungszeit:	mind. 4-6 Stunden, die nächste Schicht nach ca. 2 Stunden
Untergrund- und Umgebungstemperatur:	von +8°C bis +25°C
AUFBEWAHRUNG	In hermetisch verschlossenen Verpackungen, trocken, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern und befördern. Das Mindesthaltbarkeitsdatum steht auf der Verpackung.

### STANDARDS

Hergestellt gemäß: EN 1062-1:2005. Das Produkt besitzt das aktuell  
Hygienezertifikat.

### PACKUNGSGRÖßE

15 kg: Palette 44 Stück (660 kg)

### VERBRAUCH

Je nach Strukturstärke und Auftragungsweise - ca. 1,0-1,4 kg/m<sup>2</sup> je Schicht.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> KWARC S

## Silikatstrukturfarbe „Kwartscoat“

### ZUR BEACHTEN

Das Produkt ist zementhaltig. Beim Kontakt mit dem Auge soll das Auge kräftig mit Wasser ausgewaschen werden und man soll sich von einem Arzt beraten lassen. Der auf dem Blatt empfohlene und angegebene Anwendungsbereich bzw. die Gebrauchsweise des Produktes entbinden den Ausführenden nicht der Verpflichtung, die Arbeiten gemäß Baukunst und Arbeitsschutzvorschriften auszuführen. P.W. FAST garantiert und haftet für Qualität des Produktes, hat allerdings keinen Einfluss auf seine Anwendungsweise und die Arbeitsbedingungen, unter denen es eingesetzt wird.

### WARNUNG

Während der Arbeit Augen- und Hautkontakt vermeiden! Beim Augenkontakt die Augen gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt kontaktieren! Die verschmutzte Haut sofort mit viel Wasser abspülen. Vor Kindern schützen!

letzte aktualisierung: 24-11-2020