

Torggler Putzgrundierung für Silikat Fassadenputz "EKOR 941"



PRODUKTBESCHREIBUNG

EKOR 941 Putzgrundierung unter Silikatputzen ist ein gebrauchsfertiges, pigmentiertes Einkomponenten-Präparat auf Basis von stabilisiertem Kaliwasserglas und hochwertigen Quarzfüllstoffen. Nach dem Abbinden zeichnet es sich durch eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit aus. Es ist resistent gegen atmosphärische Faktoren. Es enthält keine Lösungsmittel. Enthält Fungizide und Algizide, daher nur im Freien verwenden. Es zeichnet sich durch eine hervorragende Haftung auf mineralischen Konstruktionssubstraten aus. Die Farbe der Grundierung sollte mit der Farbe des Putzes übereinstimmen, muss aber nicht identisch sein. Für Gipsmassen in Pastellfarben können Putzgrundierungen in Weiß verwendet werden. Der Putz unter dem Silikatputz EKOR 941 ist ein Element von externen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) mit dem Handelsnamen EKOMIX S und EKOMIX W, zu denen die in der Europäischen Technischen Bewertung Nr. ETA-15/0813 und der Europäischen Technischen Bewertung ETA 16/0060 aufgelisteten Materialien zählen. Die Systemkomponenten sind auch in der Leistungserklärung EKOMIX S und EKOMIX W aufgeführt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Putz unter dem Silikatputz EKOR 941 verbessert die Haftung des Silikatputzes auf dem Untergrund, verhindert Verfärbungen des Putzes, schützt vor Algen und Pilzen, bewahrt den mineralischen Charakter der Fassade, schafft hydrophobe Beschichtung mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Es ist ein gebrauchsfertiges Material, das nicht verdünnt werden muss.

VORBEREITUNG DES SUBSTRATS

Übliche Bauuntergründe sollten sauber, tragfähig, fettfrei und staubfrei sein. Lose Körner und Verunreinigungen müssen mechanisch entfernt werden. Unebenheiten und Hohlräume sollten ausgeglichen werden. Mindestens 24 Stunden vor dem Aufbringen des Putzes sollte der Untergrund mit einer Grundierung unter den Silikatputzen EKOR 941 grundiert werden. Der Untergrund sollte einen Feuchtigkeitsgehalt von unter 4% aufweisen. Im Falle neuer Zementputze mindestens vier Wochen Abluftzeit einhalten. In Wärmedämmverbund-Systemen sollte die Kleberschicht mindestens 3 Tage aushärten. Nicht auf Untergründen anwenden, die zuvor mit Farben oder Putten auf Kunststoffolie (z. B. Acryl) bedeckt wurden.

ANWENDUNG

Nach dem Öffnen des Eimers sollte die Putzgrundierung gründlich gemischt werden, um die Konsistenz auszugleichen. Mit Pinsel, Rolle oder Sprühverfahren auftragen. Bei einer Temperatur von nicht weniger als + 10 ° C und nicht mehr als + 25 ° C verwenden. Schützen Sie die frisch aufgetragene Schicht vor zu schneller Trocknung und Ausfällung, bis sie vollständig trocken ist. Kontaminierte Bereiche mit sauberem Wasser abwaschen. Die Zubereitung darf nicht mit anderen Materialien verdünnt oder kombiniert werden.

OBERFLÄCHE

Bei einer Temperatur von + 20 ° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% beträgt die Trocknungszeit etwa 12 Stunden. Um Verfärbungen zu vermeiden, sollte der Putz jedoch nicht früher als 24 Stunden nach dem Auftragen der Grundschrift aufgetragen werden. Niedrige Temperaturen und / oder erhöhte Luftfeuchtigkeit des Substrats und der Umgebung verlängern die Trocknungs- und Aushärtezeit.

LAGERUNG

Das Produkt in einer fest verschlossenen Originalverpackung in einem kühlen, frostgeschützten Raum bei einer Temperatur von + 10 ° C bis + 25 ° C lagern. Unter diesen Bedingungen kann das Material 12 Monate gelagert werden. Das Herstellungsdatum ist auf der Verpackung angegeben. Vor Frost schützen! Nach dem Einfrieren ist das Produkt nicht für den Gebrauch geeignet.

SICHERHEITSGRUNDSÄTZE

Schützen Sie Augen und Haut während der Arbeit. Tragen Sie eine Schutzbrille und Handschuhe. Bei Hautkontamination mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Kontamination der Augen sofort mit viel klarem Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Vor dem Zugang von Kindern schützen. Alle Metall- und Glaselemente wie Fensterrahmen, Dachrinnen, Türgriffe, Glas sollten bis zum vollständigen Trocknen der Fassade sorgfältig abgedeckt werden.

ENDGÜLTIGE ANMERKUNGEN

Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat jedoch keinen Einfluss auf die Verwendung. Alle Angaben stützen sich auf unser bestes Wissen aus Langzeitbeobachtungen der praktischen Anwendung, sie können jedoch nicht die fachliche Vorbereitung des Auftragnehmers ersetzen und befreien ihn nicht von der Einhaltung der Grundsätze des Bauwesens und des Arbeitsschutzes. Daher bilden sie keine Grundlage für die gerichtliche Streitbeilegung. Der Auftragnehmer und der Verkäufer sind nicht davon befreit, die Eignungsprüfungen unserer Produkte auf eigene Verantwortung in anderen als den in diesem technischen Datenblatt beschriebenen Anwendungen durchzuführen. Die bereitgestellten Informationen können in dieser Hinsicht hilfreich sein. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an die technische Abteilung des Herstellers.

TECHNISCHE DATEN

Basisbindemittelstabilisiertes Kaliumwasserglas

Dichte: ca. 1.585 kg / m³

Trockenrückstand (+ 105°C): 65,6%

Verbrauch: ca. 0,25 - 0,28 kg / m²

Anwendungstemperatur: + 10 ° C ÷ + 25 ° C

Lagerung: 12 Monate

Verpackungseinheit: Eimer á 10 kg

Farben nach TORGLER-Schablone. Leistungserklärung Nr. 8/17 EKOMIX ETA S. Leistungserklärung Nr. 9/16 EKOMIX ETA W.

Gemäß der Norm PN-90 / B-02867 sind Wärmeschutzsysteme EKOMIX S und EKOMIX W als Flammschutzmittel eingestuft.

Dieses technische Datenblatt hebt die vorherigen auf.