

WFP Spezial Tiefengrund



Fixiermittel, Salzbinder, Inaktivierungsmittel gegen bauschädliche Salze

Produktbeschreibung WFP Spezial Tiefengrund ist eine lösungsmittelfreie Flüssigkeit auf Basis spezieller Silikate und Polymere. Es ist sehr niedrigviskos und dringt tief in den Untergrund ein. WFP Spezial Tiefengrund führt zur Verengung der Kapillaroberflächen und bewirkt eine Verfestigung der behandelten Bauteile.

Anwendungsbereich WFP Spezial Tiefengrund wird zur Verfestigung von sandenden Untergründen oder Oberflächen eingesetzt. Bauschädliche Salze auf Mauerwerk oder Beton werden eingebunden. Vor dem Aufbringen von z. B. Dichtungsschlämmen und Sanierputzen verhindert WFP Spezial Tiefengrund das Eindringen von Salzen in die noch nicht abgebundene Schlämme oder den Sanierputze.

Eigenschaften

- Bauteilverfestigend
- Niedrigviskos
- Kapillarverengend
- Inaktiviert bauschädliche Salze
- Auf salzgeschädigten Untergründen einzusetzen
- Universeller Tiefengrund
- Lösungsmittelfrei
- „Made in Germany“

Technische Daten

Basis:	spezielle Silikate/Polymere
Farbe:	milchig
Konsistenz:	flüssig
Dichte:	ca. 1.0 g/ml
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis + 35°C
Viskosität:	< 30 mPa.s
pH-Wert:	ca. 11
Verbrauch:	ca. 0.3- 0.5 kg/m ² abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes

Lieferform 10 kg Kunststoffkanister
60 Gebinde je Palette

Lagerfähigkeit 12 Monate (frostfrei, kühl und trocken im Originalgebinde)

Verarbeitung

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss mineralisch, saugfähig, tragfähig fest und sauber sein. Lose Bestandteile, Trennmittel, Schalöl, Fett und andere haftungsvermindernde Trennschichten sind vor der Anwendung zu entfernen. Schadhafte Stellen, Risse und Löcher sind vorher auszubessern. Lose Fugen sind ca. 2 cm tief auszukratzen. Der Untergrund darf sowohl feucht oder trocken sein.

Material

WFP Spezial Tiefengrund wird mit einem Quast, einer Bürste oder Spritzgerät auf die zu behandelnde Fläche aufgetragen bzw. aufgesprüht. Nach einer Abluft- / Trockenzeit von mind. 30 Minuten, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit, wird der weitere Systemaufbau mit WFP Kristallschlämme, WFP Dichtungsschlämme -sulfatbeständig- oder WFP Sanierputz weiß fortgesetzt.

Empfohlene Hilfsmittel

Quast, Bürste, Spritzgerät. Handschuhe, Schutzbrille

Bemerkungen

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen