

SHIELD

Hydrophobe Vorbehandlung für Platten auf Calziumsilikatbasis oder poröse und/oder saugfähige Oberflächen.

- Hohe hydrophobe Leistung
- Produkt auf Wasserbasis
- Gebrauchsfertig
- Einfache und schnelle Anwendung

EIGENSCHAFTEN

Vorbehandlung auf Basis von Silan-Siloxan-Harzen in Wasserdispersion für die hydrophobe Grundierung von Platten auf Calziumsilikatbasis und/oder porösen und saugfähigen Oberflächen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Behandlung von Platten auf Calziumsilikatbasis
- Hydrophobierung von saugfähigen Oberflächen



VERARBEITUNGSHINWEISE

Eine reichliche Schicht Shield durch Rollen, Streichen oder Sprühen auf die Oberflächen und/oder die Unterseiten der auf Calziunsilikat basierenden Platte Wall Remedy System Panel auftragen und einige Minuten warten, bevor mit den weiteren Verarbeitungsschritten fortgefahren wird.

HINWEISE

- Nicht auf nicht saugfähige Untergründe auftragen.
- Bei Temperaturen unter +5°C ist von der Verarbeitung des Produkts abzusehen.

VERBRAUCH

Der Verbrauch kann je nach den Eigenschaften des Untergrunds variieren und beträgt etwa 0,3 - 0,5 l/m².

LAGERUNG

Das in der geschlossenen Originalverpackung an einem kühlen und sonnengeschütztem Ort gelagerte Produkt hält sich mindestens 12 Monate lang. VOR FROST SCHÜTZEN.

LIEFERFORM

5-Liter-Kanister

TECHNISCHE DATEN

PARAMETER	WERTE
Konsistenz	Flüssig
Dichte	1,0 kg/l
Farbe	Milchig weiß
pH-Wert	7-8

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, da wir keinen Einfluss auf die jeweiligen Anwendungsbedingungen haben. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler Chimica Spa behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/ oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Das vorliegende Dokument ersetzt die vorhergehende Ausgabe. Stand 06.2019