



HYDROPHOB W 1010

Hydrophobierungsmittel auf Wasserdipersion-Basis

Anwendungsbereiche: Ein Mittel zur Oberflächenwasserabweisung von saugfähigen Beschichtungen von Bauelementen im Innen- und Außenbereich.
Zum Schutz der Fassade vor dem Eindringen von Regenwasser und aggressiven Substanzen. Bestimmt für: Mineral-, Zementkalk-, Kalk-, Gipsputz, Stein-, Beton- und Terrazzoüberkleidungen sowie dekorative Gipselemente, Farbbeschichtungen (aus Silikat-, Silikon- und Acrylfarben), Wände aus Keramik, Klinker, Silikatziegeln, Keramikdachziegel und Zementplatten, Faserzementplatten usw.
Nach dem Trocknen entsteht im Untergrundmaterial eine dampfdurchlässige Schicht, die die Wasseraufnahme des Untergrunds verringert, vor Frostschäden und Salzkristallisation von Salzen schützt, Verschmutzungen und die Ablagerung eines biologischen Befalls reduziert.

- Eigenschaften:**
- Einfach anzuwenden
 - Dampfdurchlässig
 - Verringert die Wasseraufnahme
 - Verringert die Ablagerung von Schmutz
 - Frostbeständig
 - Wasserbeständig
 - Wirksam
 - Wasserabweisend

Verarbeitung:



Technische Daten:		
Art.-Nr.	2000692485	2000579161
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	12 Stk./Pal.	120 Stk./Pal.
Verarbeitungszeit-Tipp	<p>Das Präparat sollte auf den Untergrund mit einem Pinsel oder einer Rolle oder auf größeren Flächen durch Spritzen aufgetragen werden, bis der Untergrund gesättigt ist. Es wird empfohlen, das Produkt mindestens zweimal aufzutragen. Tragen Sie die nächste Schicht auf, wenn das Präparat bereits eingezogen ist und die Oberfläche nicht glänzt und optisch trocken aussieht.</p> <p>Nach versehentlicher Verschmutzung von Fenstern oder Türen mit der Lösung, diese sofort mit Wasser waschen. Bis zum Trocknen sollten die behandelten Oberflächen vor Niederschlägen geschützt werden.</p> <p>Die Zeit bis zum Erreichen der vollen hydrophoben Wirkung dauert etwa 7 Tage nach dem Auftragen des Produkts.</p> <p>Das Produkt ist gebrauchsfertig. Nicht mit Wasser verdünnen und nicht mit anderen Materialien mischen. Vor der Verwendung den Inhalt gründlich mischen.</p>	

- Materialbasis:**
- Wasser
 - Funktionelle Polysiloxan-Emulsion

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Material-, Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken oder über +25 °C steigen.



HYDROPHOB W 1010

Hydrophobierungsmittel auf Wasserdispersion-Basis

Verarbeitungshinweis:	<p>Das Präparat sollte auf den Untergrund mit einem Pinsel oder einer Rolle oder auf größeren Flächen durch Spritzen aufgetragen werden, bis der Untergrund gesättigt ist. Es wird empfohlen, das Produkt mindestens zweimal aufzutragen. Tragen Sie die nächste Schicht auf, wenn das Präparat bereits eingezogen ist und die Oberfläche nicht glänzt und optisch trocken aussieht. Nach versehentlicher Verschmutzung von Fenstern oder Türen mit der Lösung, diese sofort mit Wasser waschen. Bis zum Trocknen sollten die behandelten Oberflächen vor Niederschlägen geschützt werden.</p> <p>Die Zeit bis zum Erreichen der vollen hydrophoben Wirkung dauert etwa 7 Tage nach dem Auftragen des Produkts.</p> <p>Das Produkt ist gebrauchsfertig. Nicht mit Wasser verdünnen und nicht mit anderen Materialien mischen. Vor der Verwendung den Inhalt gründlich mischen.</p>
Lagerung:	<p>Bis zu 12 Monate ab Herstellungsdatum, in dicht verschlossener Verpackung bei einer Temperatur von +5 °C bis +25 °C lagerfähig. Für Kinder unzugänglich, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, fern von Wärmequellen und offenem Feuer lagern. Das Produkt kann mit jedem Transportmittel bei einer Temperatur über +5 °C transportiert werden. Das Produkt unterliegt nicht den ADR-Bestimmungen.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Der Inhalt des vorliegenden Datenblattes stellt unser aktuelles Wissen und praktische Erfahrung dar. Es sind nur allgemeine Informationen und haben keine Haftung des Herstellers für die Ausführung und Anwendungsmethode zur Folge. Es können Unterschiede und spezifische Bedingungen der Ausführung bestehen. Das Produkt ist gemäß dem erforderlichen technischen Wissen und gemäß den arbeitssicherheitsbezogenen Regeln anzuwenden. Kontakt mit der Haut vermeiden und Augen schützen. Bei Kontakt mit den Augen die Augen gründlich mit sauberem Wasser spülen und ärztliche Beratung suchen. Es empfiehlt sich, Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung zu nutzen.</p>