

VAPOSTOP

Einkomponentiger Primer auf Wasserbasis als Dampfsperre für Betonuntergründen

Einkomponentiger Primer auf Wasserbasis, der mit modifizierten Silan-Polymeren formuliert ist und spezifisch für Betonuntergründen. Das Produkt wird um den Haftungsgrad von Abdichtungen und von Dienen Acryl-Verkleidungen oder von anderen flüssigen Acryl-Abdichtungen zu steigern, erschaffen. Es realisiert eine Dampfsperre und vermeidet das Phänomen von Blasenbildung (blistering) und Abtrennungen, die von aufsteigender Feuchtigkeit verursacht sind. Anwendbar auch auf feuchten Untergründen, es ist wasserbeständig, es weist ausgezeichnete Antiverschlechterungseigenschaften von Betonuntergründen auf und sperrt die Carbonatation ab.

VORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung auf Betonuntergründen.
- Es schafft eine Dampfsperre.
- Auch bei feuchten Oberflächen anwendbar.
- Geeignet für die Haftungsverbesserung der Abdichtungen und Dienen Acryl-Verkleidungen oder der anderen flüssigen Acryl-Abdichtungen.
- Schützt vor Blasenbildungs-Phänomen (blistering) und von Abtrennungen, die von aufsteigender Feuchtigkeit verursacht sind.
- Wasserbeständig.
- Schützt den Beton vor Carbonatation.
- Gebrauchsfertiges Produkt mit rascher und einfacher Anwendung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das Produkt wird um den Haftungsgrad der Abdichtungen und der Acryl-Verkleidungen auf Betonuntergründen (schiefe oder Flachdächer, Terrassen, Balkone, Traufen, Blechabdeckungen, Dachgesimse, Grundmauern und vertikale Mauern) zu steigern. Auch auf feuchten Untergründen anwendbar, das Produkt kann die Oberflächeporosität abschließen und schützt die Abdichtungen vor Blasenbildungs-Phänomen (blistering) und von Abtrennungen, die von aufsteigender Feuchtigkeit verursacht sind.

ERGIEBIGKEIT

0,10 – 0,15 kg/m² gemäß dem Absorptionsgrad der Untergründen.

FARBE

Farblos.

VERPACKUNG

Plastikeimer zu 5 kg.
Palette: 20 Kartons (4 Eimer jeder – Gesamtbetrag 400 kg).

LAGERUNG

Das Produkt muss in Originalverpackungen und in gut belüfteten Räumen, vor Sonneneinstrahlung, Wasser und Frost geschützt, bei einer Temperatur zwischen +5°C und +35°C gelagert werden.

Lagerzeit: 12 Monate.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund soll vollständig ausgehärtet sein und eine gute Festigkeit aufweisen. Die Oberfläche muss sauber, fest und ohne bröckelige Teile sein. Der Untergrund muss so bearbeitbar und gleichmäßig wie möglich sein.

Bevor die Auftragung des Produkts, ist es ratsam was nicht zu verkleiden ist zu schützen und decken..

Eventuelle Beschädigungen oder abgebrochene Teile des Untergrunds müssen vor der Anwendung des Produkts wiederhergestellt werden.

Beton

Im Fall von beschädigtem Beton, vorsehen die Sanierung mit Mörtel *Rebuild CLS* (siehe technisches Datenblatt).

Im Fall von anderen Oberflächen bitte an DIASEN sich wenden.

MISCHUNG

Vapostop ein einkomponentiges und gebrauchsfertiges Produkt. Das Produkt manuell mischen, bis einer homogenen Mischung, ohne Klumpen zu erreichen. Bei der Mischung bitte kein Wasser oder keine sonstigen Stoffe hinzufügen, und nicht mit Mischbohrmaschine mischen.

ANWENDUNG

Vapostop in eine Schicht mit langhaariger Rolle, Pinsel oder Airless-Maschine anwenden, und die Oberfläche völlig abdecken.

Vapostop

Einkomponentiger Primer auf Wasserbasis als Dampfsperre für Betonuntergründen.

Technische und physikalische Daten

Eigenschaften		Maßeinheiten
Ergiebigkeit	0,10 - 0,15	kg/m ²
Aussehen	milchig	-
Farbe	farblos	-
Anwendungstemperatur	+5 /+35	°C
Trocknungszeit (T=20°C; r. L. 50%)	1	Stunde
Lagerung	12 Monate im Originalverpackungen und im trockenen Lagen	Monate
Verpackung	Plastikeimer zu 5 kg	kg

Die oben genannten Daten auch dann, wenn sich nach standardisierten Testmethoden sind Richtwerte und können geändert werden, um die spezifischen Bedingungen des Ortes variieren.

TROCKNUNGSZEIT

Mit einer Temperatur von 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit wird das Produkt in etwa 1 Stunde völlig trocken.

- Die Trocknungszeiten sind von der relativen Luftfeuchtigkeit der Umgebung und von Temperatur beeinflusst und können auch stark variieren.
- Wenn das Produkt trocken ist, kann man die flüssige Abdichtung anwenden.

HINWEISE

- Nicht anwendbar bei Temperaturen der Umgebung oder des Untergrunds unter +5°C und über +35°C.
- Während der Sommer, das Produkt in den kühlen Stunden des Tages und von Sonnenstrahlung entfernt, anwenden.
- Nicht bei voraussichtlichen Regen oder Frost anwenden.

REINIGUNG

Die verwendete Ausrüstung kann mit Wasser bevor der Trocknung des Produktes gewaschen werden.

SICHERHEIT

Bei der Manipulierung wird das Tragen von Körperschutzmittel empfohlen und sich an das Sicherheitsdatenblatt halten.



Primer – Wasserbasis

DIASEN Srl - Z.I. Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN)
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899
diasen@diasen.com - www.diasen.com