

Verfugungshilfe und Verdunstungsschutz

Erleichtert die Reinigung nach der Verfugung



- lösemittelfrei
- rasch wirksam
- leichte Reinigung

Produkt Lösemittelfreies, sprühfähiges, rasch wirksames, abwitterndes Kombinationsprodukt zur Vorbereitung von mit Pflasterfugenmörtel zu verfugenden Oberflächen (erleichtert die Reinigung nach der Verfugung) und/oder Nachbehandlungsmittel mit hoher Sperrwirkung (gegen vorzeitige Wasserverdunstung von frisch hergestellten Betonoberflächen), für Innen- und Aussenanwendung. Empfohlen für alle Baunit PflasterFugenmörtel und TrockenBeton. Besonders geeignet für Baunit plus-Produkte.

Zusammensetzung lösemittelfreie Wachsemulsion

- Eigenschaften**
- Hinterlässt einen dichten Film auf Oberflächen, welcher im Laufe der Zeit abwittert.
 - Danach besteht keine optische Beeinträchtigung von Stein-, Platten- sowie von Beton- oder Mörteloberflächen.
 - Verringert als Vorimprägnierung bei Verfugungsarbeiten mit zementgebundenen Fugenmörtel das Eindringen der Fugenmasse in die Oberflächenporen von Steinen und Platten und erleichtert dadurch die nachfolgende Reinigung.
 - Verhindert als Nachbehandlungsmittel eine vorzeitige Austrocknung (Wasserverdunstung) von frisch hergestellten Beton- und Mörtelprodukten.

- Anwendung**
- Lösemittelfreies, sprühfähiges, rasch wirksames, abwitterndes Kombinationsprodukt
 - Zur Vorbereitung von mit Pflasterfugenmörtel zu verfugenden Oberflächen (erleichtert die Reinigung nach der Verfugung) und/oder Nachbehandlungsmittel mit hoher Sperrwirkung (gegen vorzeitige Wasserverdunstung von frisch hergestellten Betonoberflächen)
 - für Innen- und Aussenanwendung.
 - Empfohlen für alle Baunit PflasterFugenmörtel und TrockenBeton.
 - Besonders geeignet für Baunit plus-Produkte.

Technische Daten

	Verfugungshilfe und Verdunstungsschutz 5l
Verbrauch	ca. 0.1 - 0.15 l/m ² (Verfugungshilfe)
Ergiebigkeit	ca. 30 - 50 m ² /5l Gebinde (Verfugungshilfe)

Lieferform Gebinde 5l

Lagerung Lagerung trocken, geschützt, kühl und frostfrei

Lagerdauer Lagerung 12 Monate, trocken, geschützt, kühl und frostfrei

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund Frisch hergestellte Beton- oder Mörteloberflächen. Für die Verfugung vorbereitete Flächen müssen trocken und frei von Oberflächenverschmutzung sein. Bei der Nachbehandlung sollen Betonoberflächen noch eine mattfeuchte Oberfläche zeigen.

Verarbeitung

A) Als Verfügunghilfe: Vor der Verfügunghilfe mittels geeignetem Werkzeug (z.B. elektrischem Airlessgerät, Drucktopf mit Sprühpistole, Druckspritze mit Handpumpe, Pinsel oder Roller) die Verfügunghilfe satt auf die Steinoberflächen aufbringen. Es sollte immer die Gesamtoberfläche behandelt werden. Überlappungen sowie Tropfen und Pfützenbildung sind zu vermeiden. Ungleichmäßiges Auftragen kann zu Flecken führen, in Zweifelsfällen sollte vorher an unauffälliger Stelle eine Musterfläche angelegt werden. Der Zeitpunkt des Aufbringens des Verdunstungsschutzes ist so zu wählen, dass vor dem Verfugen eine Abtrocknung und eindeutige Hautbildung an den später zu reinigenden Flächenanteilen erkennbar ist.

B) Als Verdunstungsschutz: Mittels geeignetem Werkzeug (z.B. elektrischem Airlessgerät, Drucktopf mit Sprühpistole, Druckspritze mit Handpumpe) unmittelbar nach dem Herstellen, Glätten oder Abziehen der Beton- oder Mörteloberfläche, oder nach dem Ausschalen auf die mattfeuchte Oberfläche aufbringen. Das Auftrocknen allfälliger „Wasserpfützen“ ist abzuwarten. Der Auftrag kann ebenfalls durch Streichen oder Rollen erfolgen.

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern. Baumit Verfügunghilfe und Verdunstungsschutz hinterlässt einen dichten Film, welcher im Laufe der Zeit abwittert. Bei nachfolgenden Beschichtungen ist die Zwischenhaftung zu prüfen und gegebenenfalls der Sperrfilm mechanisch zu entfernen. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die Norm SIA 318 «Garten- und Landschaftsbau», und die Norm SIA 262 «Betonbau», sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.