



Produktinformation

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbares, emissionsarmes und lösemittelfreies Imprägnierungskonzentrat für saugfähige mineralische Untergründe im Innenbereich.

Anwendung

Staubbindende Imprägnierung bevorzugt zur Anwendung im Bereich der Doppel- / Hohlbodenverlegung. Grün transparentes Imprägnierungskonzentrat 1:35.

Eigenschaften:

- sehr emissionsarm, lösemittelfrei, weichmacherfrei
- frei von foggingaktiven Stoffen
- Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung (F) zur Kennzeichnung von Bauprodukten)
- gute staubbindende Wirkung
- gute Verträglichkeit mit Kingspan Stützenklebstoff

Verarbeitung

Untergrund/Vorbehandlung

Mineralische Untergründe. Der Untergrund muss frei von Ölen oder sonstigen Trennschichten, trocken und tragfähig sein. Vorhandene Zementschlämme, Sinterschichten und/oder trennende Substanzen sind zu entfernen. Bei kritischen Untergründen ist Musterlegung erforderlich.

Verarbeitung

Multikonzentrat grün wird im Verhältnis 1:35 mit Wasser verdünnt. Der Auftrag erfolgt durch Streichen oder Walzen.

Technische Daten

Zusammensetzung

Polymerdispersion, Wasser, Additive, Buntpigment, Konservierungsmittel.

Dichte, Farbton, Gebinde

Dichte: ca. 1,0 g/cm³ / Farbton: grün lasierend / Gebinde: 1 l

Verarbeitung

Streichen, Walzen.

Verarbeitungstemperatur

Umluft und Untergrund > +5°C. Die relative Luftfeuchte darf 80% nicht übersteigen.

Verbrauch

Zubereitetes, mit Wasser verdünntes Konzentrat ist für eine Fläche von ca. 150 m² ausreichend. Genaue Verbrauchswerte sind durch Musterlegung zu ermitteln. Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Trocknung

Begehrbar nach ca. 5 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Lagerung

Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im Originalgebinde 12 Monate.

GISCODE

BSW20

VOC-Angaben

Kat. (A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

Sicherheitshinweise

Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recyclinggeben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke entsorgt werden.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig.



Tate®

Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany

T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de

© 2025 Tate Global GmbH.

Wir behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen, da wir uns zu ständigen Verbesserungen und gesetzliche Änderungen verpflichtet haben.

tate-multikonzentrat-gruen-datenblatt-de-de-v2 4/2025



#planetpassionate