



Technisches Merkblatt Artikelnummer 1230

Betonhaut

Verdunstungsschutz für Frischbeton







Für innen und



Niederdruckspritzen/-sprühen



Gesamt Einbring-Aufbrinamenae



lagern/ vor Feuchtigkeit schützen/ Gebinde



Lagerdauer

Anwendungsgebiete

Betonstraßen, Radwege, Randstreifen, auch für Betondecken und -platten, jedoch nicht, wenn hier ein Verbundestrich aufgetragen werden soll.

Produkteigenschaften

Gebrauchsfertige weiße Emulsion, lösemittelfrei, daher auch in Innenräumen zu verwenden.

Die Betonhaut bildet einen Schutzfilm auf der Oberfläche und verhindert das zu schnelle Austrock-

Die Betonhaut vermeidet das dauernde Nasshalten im Berieselungsverfahren und ist damit lohnkostensparend. Bei tieferen Temperaturen und leichten Nachtfrösten schützt Remmers Betonhaut auch vor Raureifschäden am "grünen Beton".

Verarbeitung

Remmers Betonhaut möglichst im Sprühverfahren aufbringen, sobald das Überschusswasser verdunstet ist. Dabei ist ein geschlossener, gleichmäßiger Auftrag wichtig (zweifach sprühen).

Produktkenndaten

Dichte:

Viskosität (DIN 2): Viskosität (DIN 4): pH-Wert:

Bei intensiver Sonnen- und Windbeanspruchung den Beton anschließend mit z. B. Strohmatten abdecken bzw. unter Zelten arbeiten. Spätere Anstriche, Imprägnierungen und Versiegelungen sind möglich, doch sollte dann der Schutzfilm abgewittert sein. Dieses ist üblicherweise nach drei Monaten der Fall. Sonst z.B. mit Heißwasserhochdruckgeräten oder durch Dampfstrahlen entfernen.

Hinweise

Für nachfolgende mineralische Verbundbeläge nicht geeignet. Vor Gebrauch gut aufrühren, frostsicher lagern und nicht bei Temperaturen unter 0°C verarbeiten. Bei speziellen Anwendungen erbitten wir Werkrückfrage.

Arbeitsschutz

Im Sinne der Verordnung über gefährliche Arbeitsstoffe ist Rem~ 1 g/cm³ 55 Sek. ± 5 bei 20°C 15 Sek. ± 2 bei 20°C ~ 9

mers Betonhaut kein gefährlicher Arbeitsstoff, sondern eine Zubereitung (Emulsion).

Arbeitsgeräte, Reinigung

Airlessgeräte oder K-Flächenspritze mit Breitstrahldüse. Reinigung im Frischzustand mit Wasser.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Weißblechgebinde 25 kg

Verbrauch:

Je nach Untergrund mind. 1 kg für 4 m², entsprechend 250 g/m². Bei extrem hohen Außentemperaturen sind größere Auftragsmengen nötig.

Lagerung:

Geschlossen mindestens 6 Monate lagerfähig. Frostsicher lagern.

1230 TM-03-13 EM-ANo-Ke

Seite 2 von 2

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zu Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

remmers
schützt Werte am Bau

1230 TM-03-13 EM-ANo-Ke