

Technisches Merkblatt Artikelnummer 2820

Uniplan Grund

Hochwertiger Haftvoranstrich -schnelltrocknend
Für dichte, nichtsaugende Untergründe und Holzdielenböden.

Anwendungsgebiete

Remmers Uniplan Grund ist ein schnelltrocknender Haftvoranstrich, insbesondere für dichte und nicht saugende Untergründe wie z. B. alte Keramikbeläge, Gussasphalt, Anhydritestriche, hoch verdichtete, glatte Zementuntergründe, Holzdielenböden, OSB-Ausbau- und Spanplatten sowie festhaftende Klebstoffreste die nachfolgend zum Ausgleich mit Remmers Uniplan beschichtet werden.

Produkteigenschaften

Remmers Uniplan Grund ist eine hochwertige, **lösemittelfreie** Haftgrundierung für dichte und nicht saugende Untergründe und Holzdielenböden, die nachfolgend mit zementären Systemen wie z. B. Remmers Uniplan beschichtet werden sollen.

Remmers Uniplan Grund ist gebrauchsfertig, schnelltrocknend mit hervorragender Untergrundhaftung.

Bereits nach 1 Stunde mit Remmers Uniplan beschichtbar!

Untergrund

Der Untergrund muss dauer trocken, fest, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung von Remmers Uniplan Grund beein

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
Viskosität:	ca. 2500 mPas
pH-Wert:	7
Aussehen:	grau
Güteüberwachung:	Zusammensetzung und Qualität
Trocknungszeit:	45 Minuten bei 20 °C
Fußbodenheizung:	geeignet

trächtigen (z. B. Sinterschichten, lose Bestandteile, Staub, Öle, Fett usw.). Gegebenenfalls den Untergrund reinigen und nicht tragfähige Schichten entfernen. Staubschichten grundsätzlich absaugen. Mögliche vorhandene Pflegemittelreste (z. B. Wachse) auf vorhandenen Nutzböden (Holzdielenböden oder Fliesen) entfernen.

Als Untergrundvorbehandlung bei Gussasphalt und bei Untergründen der Asphaltklasse (GE 10/15) ist Kugelstrahlen zwingend vorgeschrieben.

Verarbeitung

Remmers Uniplan Grund ist gebrauchsfertig und wird nach der Untergrundvorbereitung in dünner und gleichmäßiger Schicht mit einem Schaumstoffroller oder einem kurzborstigen Pinsel flächendeckend aufgetragen. Pfützenbildungen sind zu vermeiden.

Nach Trocknung des Haftvoranstriches Remmers Uniplan Grund (temperaturabhängig, mind. 1 Stunde) wird Remmers Uniplan in gewünschter Schichtdicke aufgetragen.

Hinweise

Remmers Uniplan Grund nicht bei Bodentemperaturen unter 12° C verarbeiten.

Bei Grundierung von Untergründen im Nassbereich zusätzlich Verbundabdichtungen unter keramischen Belägen einsetzen (Remmers Flüssige Folie, Remmers Elastoschlämme 1K/2K).

Es gelten die einschlägigen Vorschriften, Richtlinien und Empfehlungen für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelägen.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Schaumstoffrolle oder kurzborstiger Pinsel.
Reinigung in nassem Zustand mit Wasser.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Kunststoffgebinde 1 l, 5 l und 10 l

Verbrauch:

Ca. 100 g/m² je nach Oberflächenbeschaffenheit und Rauigkeit des Untergrundes.

Lagerung:

In verschlossenen Originalgebinden, bei kühler und frostfreier Lagerung mind. 12 Monate.

VOC Gehalt:

EU Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c)

75 g/l (2007); 40 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält max. 0 g/l.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur 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 Stammwerk.

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

2820-TM-04 09 TK

