

Skaben Primer Plus 2,60 kg / 11,20 kg

DISPERSIONSGRUNDIERUNG UNTER PARKETT UND SPACHTELMASSEN

PRODUKTBECHREIBUNG

Verarbeitungsfertige Dispersionsgrundierung für saugfähige, mineralische Untergründe wie Zementestrich, calciumsulfatgebundenen Estrich, Trockenestriche, sowie für nicht saugfähige Untergründe wie Holzwerkstoffplatten, gereinigte Stein- und Keramikböden und Gussasphalt. Zur Verwendung vor voll- und teilflächigen Spachtelarbeiten mit freigegebenen Eurocol Spachtelmassen. Insbesondere bei Parkett- und Bodenbelagsarbeiten unter Verwendung von reaktiven 1K-STP und 2K-PUR Klebstoffen einsetzbar.

Der Klebstoff ist auf Fußbodenheizung einsetzbar. Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC1 Plus.



PRODUKTVOORTEILE

Die Spezialdispersionsgrundierung ist für die Direktklebung mit freigegebenen **1k und 2k** Reaktionsklebstoffen geeignet, ohne Wechselwirkungen eintreten.

Die Grundierung ist gerauchsfertig, so dass kein Mischen notwendig ist. Sie führt zu einer sehr guten Staubbinding auf saugfähigen Untergründen und erstellt eine sehr stabile Haftbrücke auf dichten Untergründen.

Mit einem günstigen Verbrauch und schneller Trocknung erlaubt sie effiziente Verlegearbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Basis	PVDC Dispersion
Farbe	hellblau
Dichte (der Mischung)	ca. 1,12 g/cm ³
Konsistenz	niedrigviskos
Reiniger	Wasser (im frischen Zustand)
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, (35 – 75) % rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%,
Auftragsweise	Microfaserwalze (10mm), Pinsel, Bürste
Überarbeitungszeit	mind. 1 - 2 Stunden (klebfreie Oberfläche), innerhalb von 3 Tage ist die Grundierung zu überarbeiten. Bis dahin ist die trockene Oberfläche zu schützen. (niedrige Temperaturen, dichte Untergründe und hohe Luftfeuchtigkeiten verlängern die Überarbeitungszeit. höhere Temperaturen verkürzen diese)
Verbrauch	je nach Saugfähigkeit, Ebenheit des Untergrundes ca. –80 - 90 g/m ²
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von 15 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
Lagerbedingungen	kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5 – 30) °C,

Skaben Primer Plus

Frostempfindlich	ja		
Kennzeichnung nach GHS	keine		
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE:	D1	
	EMICODE:	EC1Plus	
	DGNB:	VOC 0%	Qualitätsstufe: 4
	LEED:	VOC 0g/l	
	Enthält Diammoniumperoxidisulfat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.		
	Informationen für Allergiker: +49 361 730410		

UNTERGRUND

Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauer trocken und rissfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten. Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden. Risse oder Fugen (außer Bauwerksdehnungsfugen) sind mit geeigneten Eurocol Vergussmassen zu schließen. Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen. Festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein sind mit dem dazu empfohlenen Eurocol Grundreiniger professionell zu reinigen. Die Oberfläche ist nach Trocknung anzuschleifen.

VERARBEITUNG

Gebinde gut aufschütteln, homogenisieren!
Grundierung ist gebrauchsfertig, nicht verdünnen.
Mit Microfaserwalze, Bürste oder Pinsel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Pfützenbildungen sind zu vermeiden.

Spachtelarbeiten:

Nach Durchtrocknung der Grundierung kann mit für die jeweiligen Untergründe geeigneten und der späteren Nutzung angepassten Eurocol Spachtelmasse gespachtelt werden. Spachtelarbeiten sind innerhalb von 3 Tagen durchführen. Bei dichten, nicht saugfähigen Untergründen (wie Holzwerkstoffplatten, gereinigte Stein- und Keramikböden und Gussasphalt) ausschließlich in Verbindung mit zementären Eurocol Spachtelmassen anwenden.

Parkettklebung:

Nach Durchtrocknung der Grundierung kann in Verbindung mit 1K- oder 2K Reaktionsklebstoff normgerechtes Parkett direkt auf die Grundierung geklebt werden.

HINWEISE

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge/Parkett sind zu beachten! und die Verarbeitungsbedingungen einzuhalten.
Auf ausreichend dicke Spachtelung unter Bodenbelägen/ Parkett ist zu achten.
Die Grundierung ist nicht einsetzbar auf Steinholzestrichen und Magnesiaestrichen, Terrazzo, Steinböden, Naturstein (tiefliegende Verunreinigungen), auf dichten Untergründen in Verbindung mit Gipsputzspachtelmassen.
Bei Gussasphaltestrichen (DIN 18354 / EN 13813) ist die freigegebenen Maximalschichtdicken von Spachtelarbeiten auf Gussasphalt den jeweiligen Datenblättern der Spachtelmassen zu entnehmen)
Spachtelarbeiten mit freigegebenen mineralischen Eurocol Spachtelmassen können bis max. 10 mm Schichtdicke ausgeführt werden.

VERSANDPACKUNGEN

2,60 kg PE-Einweggebinde / 11,20 kg PE-Einweggebinde

ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der

Skaben Primer Plus

außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand: 2016-09-23
ersetzt Ausgabe vom -2016-04-12

Version Nr.07
34505-00_048

RAUM FÜR IHRE NOTIZEN
