SAKRET Universalgrundierung BM-UG

Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Dispersionsbasis

SAKRET

• nach DIN EN 1062



Anwendung					
	Für innen und außenFür Wand, Boden und Decke				
Eignung					
	 Als Voranstrich zur Verbesserung der Haftung zum Untergrund und Regulierung des Saugverhaltens. Auf Beton, Zementputzen, Zementestrichen, Mauerwerk, Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Gipskartonplatten, Calciumsulfatestrichen, Holzuntergründen und allen anderen mineralischen und stark saugenden Untergründen. 				
Eigenschaften					
	 Lösemittelfrei Geruchsmild Hohes Eindringvermögen Hoch konzentriert Wasserverdünnbar im Verhältnis bis 1:5 je nach Untergrund und Saugfähigkeit 				
Materialbasis					
	Lösungsmittelfreie, pigmentierte Kunststoffdispersion auf Acrylat-Basis				
Technische Daten					
	Verarbeitungstemperatur	5–25 °C			
	Temperaturbeständigkeit	-20–80 °C (bezieht sich auf den ausgehärtenen Film)			
	Feststoffgehalt	> 20 %			
	VOC-Gehalt	<1 g/l			
	VOC Genate	` ' 6/ '			

SAKRET Universalgrundierung BM-UG

Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Dispersionsbasis



Untergrundvorbereitung	
	 Der Untergrund ist auf seine Wasseraufnahme (z. B. mit einer Wasserflasche) und Festigkeit (z. B. mit einem Hammer) zu prüfen. Der Untergrund darf einen maximalen Feuchtigkeitsgehalt nicht überschreiten: Beheizter Zementgebunden 2 CM-Gew. %, Unbeheizter Zementgebunden 2 CM-Gew. %, Beheizter Calciumsulfatestrich 0,3 CM-Gew. %, Unbeheizter Calciumsulfatestrich 0,5 CM-Gew. %, Gipsgebundene Putze 1,0 CM-Gew. % Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Musterflächen anzulegen. Trennschichten und nicht tragfähige Oberflächenschichten (z. B. Schmutz, Staub, Öl, Fett, Farbreste u. ä.) sind rückstandsfrei zu entfernen. Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, saugfähig und frei von Rissen, Ausblühungen und mikrobiellen Befall sein.
Verarbeitung	
	 Je nach Untergrund und Saugverhalten wird die Grundierung unverdünnt verarbeitet oder mit Wasser verdünnt. Unverdünnt: Terrazzo Verdünnungsverhältnis 2 zu 1: Holzuntergründe Verdünnungsverhältnis 1 zu 1: dichte Zementestriche, Betonfertigteile und Rohbetonflächen, Calciumsulfatestriche und Holzuntergründe Verdünnungsverhältnis 1 zu 2: Beton, saugende Zementestriche, Zementputze, Betonsteine, Klinker, Mauersteine, Gipsputze, Gipskartonplatten Verdünnungsverhältnis 1 zu 3: stark saugende Putze, Mauerwerke, Estriche, alte Fußböden, Porenbeton, Leichtbeton, Magerbeton, Kalksandstein Verdünnungsverhältnis 1 zu 5: extrem stark saugende Untergründe Zum Verdünnen wird sauberes und kaltes Wasser in ein Gefäß gegeben und das Material langsam dazu gegossen. Aus Sicherheitsgründen empfiehlt sich das Tragen einer Schutzbrille und ggf. von Handschuhen. Die Grundierung wird gleichmäßig mit einer Rolle, Bürste oder einem Quast oder Pinsel auf den Untergrund aufgetragen. Diese muss in den Untergrund eindringen und darf keine Pfützen oder Glanzstellen bilden. Anschließend muss eine ausreichende Trocknungszeit beachtet werden. Diese beträgt je nach Saugverhalten, Auftragsmenge und klimatischer Bedingungen zwischen 1 Stunde und 1 Tag. Farbton zur Kontrolle: weiss
Lagerung	
	 Kühl, jedoch frostfrei. Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 24 Monate ab Herstelldatum haltbar. Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.
Entsorgung	
	 Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben / Altlacke abgeben. Produktreste (ausgehärtet) unter Abfallschlüssel (AVV) 08 0112 - Farb- und Lackabfälle (ohne organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe)

SAKRET Universalgrundierung BM-UG

Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Dispersionsbasis



Hinweise

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
- Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken.
- Spritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt und im Internet unter http://www.sakret.ch
- VOC-Gehalt: Klasse g, Typ wb, VOC-Grenzwert = 30 g/l, max. VOC-Wert < 1 g/l.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Universalgrundierung BM-UG					
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN	
weiß-gelb	ca. 100 - 200 l/m²	5 Kanister	120 Kanister auf Palette	4005813680056	
weiß-gelb	ca. 100 - 200 l/m²	1 Kanister	60 Kanister auf Palette	4005813680018	