# **SAKRET Primaire universel BM-UG**

### Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Dispersionsbasis



• nach DIN EN 1062



Application			
	<ul> <li>Pour intérieur et extérieur</li> <li>Pour mur, plafond et sol</li> </ul>		
Aptitude			
	Comme couche d'accrochage pour réguler le comportement d'absorption sur supports minéraux Utilisable universellement		
Traits			
	légère odeur		
Base Matérielle			
	<ul> <li>Lösungsmittelfreie, pigmentierte Kunststoffdispersion auf Acrylat-Basis</li> </ul>		
Données techniques			
	Température de mise en œuvre	5–25 °C	
	Résistance aux températures	-20–80 °C (bezieht sich auf den ausgehärtenen Film)	
	Teneur en matières solides	> 20 %	
	Teneur en COV	<1 g/l	
	Consommation de matière	env. 100–200 I/m²	
Préparation de la Surface			
	<ul> <li>Der Untergrund ist auf seine Wasseraufnahme (z. B. mit einer Wasserflasche) und Festigkeit (z. B. mit einem Hammer) zu prüfen.</li> <li>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. %</li> <li>Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Musterflächen anzulegen.</li> <li>Trennschichten und nicht tragfähige Oberflächenschichten (z. B. Schmutz, Staub, Öl, Fett, Farbreste u. ä.) sind rückstandsfrei zu entfernen.</li> <li>Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, saugfähig und frei von Rissen, Ausblühungen und mikrobiellen Befall sein.</li> </ul>		

## **SAKRET Primaire universel BM-UG**

#### Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Dispersionsbasis



Traitement	
	<ul> <li>Je nach Untergrund und Saugverhalten wird die Grundierung unverdünnt verarbeitet oder mit Wasser verdünnt.</li> <li>Unverdünnt: Terrazzo</li> <li>Verdünnungsverhältnis 2 zu 1: Holzuntergründe</li> <li>Verdünnungsverhältnis 1 zu 1: dichte Zementestriche, Betonfertigteile und Rohbetonflächen, Calciumsulfatestriche und Holzuntergründe</li> <li>Verdünnungsverhältnis 1 zu 2: Beton, saugende Zementestriche, Zementputze, Betonsteine, Klinker, Mauersteine, Gipsputze, Gipskartonplatten</li> <li>Verdünnungsverhältnis 1 zu 3: stark saugende Putze, Mauerwerke, Estriche, alte Fußböden, Porenbeton, Leichtbeton, Magerbeton, Kalksandstein</li> <li>Verdünnungsverhältnis 1 zu 5: extrem stark saugende Untergründe</li> <li>Zum Verdünnen wird sauberes und kaltes Wasser in ein Gefäß gegeben und das Material langsam dazu gegossen.</li> <li>Aus Sicherheitsgründen empfiehlt sich das Tragen einer Schutzbrille und ggf. von Handschuhen.</li> <li>Die Grundierung wird gleichmäßig mit einer Rolle, Bürste oder einem Quast oder Pinsel auf den Untergrund aufgetragen.</li> <li>Diese muss in den Untergrund eindringen und darf keine Pfützen oder Glanzstellen bilden.</li> <li>Anschließend muss eine ausreichende Trocknungszeit beachtet werden.</li> <li>Diese beträgt je nach Saugverhalten, Auftragsmenge und klimatischer Bedingungen zwischen 1 Stunde und 1 Tag.</li> <li>Farbton zur Kontrolle: weiss</li> </ul>
Stockage	
	<ul> <li>Kühl, jedoch frostfrei.</li> <li>Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 24 Monate ab Herstelldatum haltbar.</li> <li>Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.</li> </ul>
Disposition	
	<ul> <li>Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.</li> <li>Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben / Altlacke abgeben.</li> <li>Produktreste (ausgehärtet) unter Abfallschlüssel (AVV) 08 01 12 - Farb- und Lackabfälle (ohne organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe)</li> </ul>
Notes	
	<ul> <li>Für Kinder unzugänglich aufbewahren.</li> <li>Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.</li> <li>Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken.</li> <li>Spritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.</li> <li>Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt und im Internet unter http://www.sakret.ch</li> <li>VOC-Gehalt: Klasse g, Typ wb, VOC-Grenzwert = 30 g/l, max. VOC-Wert &lt; 1 g/l.</li> </ul>

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

# **SAKRET Primaire universel BM-UG**

### Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Dispersionsbasis



Livraison Primaire universel   BM-UG						
Optique / cou- leur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN		
blanc-jaune	ca. 100 - 200 l/m²	5   Boîte	120 Bidons sur palette	4005813680056		
blanc-jaune	ca. 100 - 200 l/m²	1 l Boîte	60 Bidons sur palette	4005813680018		