

**Untergrundfestiger GB (gebrauchsfertig)****OELLERS**

Technisches Merkblatt

seit 1949

<b>Produktbeschreibung</b>	gebrauchsfertiger Tiefgrund auf Basis von Acrylaten	
<b>Anwendungsgebiete</b>	zur Verfestigung von sandenden Putzen, zur Grundierung vor einem Fassadenanstrich mit OELLERS Color; geeignet für alle beim Wandanstrich vorkommenden Untergründe innen und außen: Putzsorten der Mörtelgruppe II und III, Beton, Ziegelmauerwerk, Asbestzement, Stuckgips, Gipsbauplatten und Gipskarton; zum Festigen alter, kreidender Dispersions- und Mineralfarbanstriche	
<b>Eigenschaften</b>	weiß eingefärbt tief eindringend wasserlöslich geruchsarm wetterbeständig diffusionsfähig alkalibeständig	
<b>Technische Daten</b>	Farbtöne	weiß
	Dichte	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>
	Festkörpergehalt	ca. 20 %
	Festkörpervolumen	ca. 18 %
	Festkörpervolumen	ca. 174 cm <sup>3</sup> /kg
<b>Ergiebigkeit</b>	je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150-300 ml/m <sup>2</sup> bei rauhem Putzuntergrund ca. 400 ml/m <sup>2</sup> oder mehr Für exakte Verbrauchsangaben empfehlen wir Vorversuche.	
<b>Lieferviskosität</b>	dünnflüssig	
<b>Trocknung</b>	überstreichbar nach ca. 12 Stunden	
<b>Lagerstabilität</b>	ca. 6 Monate in geschlossenen Gebinden	
<b>Gebinde</b>	4 l, 10 l, 30	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Der Untergrund muss frei von Öl und Verunreinigungen sein.  Altanstriche    lose Anstriche entfernen  Leimfarben    abwaschen	

OE-20.220

---

<b>Verarbeitungseinstellung</b>	Untergrundfestiger GB ist verbrauchsfertig	
	Streichen oder Rollen	mit Quast auftragen
	Druckluftspritzen	wird wegen zu erwartender Nebelbildung nicht empfohlen
	Airless-Spritzen	11er Düse 150 bar
	Verarbeitungstemperatur Objekttemperatur rel. Luftfeuchtigkeit	mind. 8 °C mind. 5 °C über Taupunkt nicht über 85 %

---

<b>Sicherheitsangaben</b>	Flammpunkt	--
	Gefahrenklasse	--
	Transportvorschriften	--
	Kennzeichnung	nicht Kennzeichnungspflichtig

---

<b>Hinweise</b>	Stark saugende Untergründe mehrmals nass in nass imprägnieren.	
	Auf dem Untergrund darf kein glänzender Film zurückbleiben.	

---

<b>Beschichtungsvorschläge</b>	Gipsbetonplatten/ Putz	Fläche mit Untergrundfestiger GB behandeln, damit Tapeten zum späteren Zeitpunkt besser abgelöst werden können.
	Estrich	Untergrundfestiger GB zur Staubbindung vor dem Fliesen