

# Supergrund

<b>Produkt</b>	Haftgrundierung für Klebemörtel, Spachtel- und Nivelliermassen, speziell für Altuntergründe im Renovierungsbereich.																						
<b>Anwendung</b>	Als Haftbrücke und Grundierung von saugenden und nicht saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Geeignet sind z. B. hydraulisch erhärtende Zement-, Kalk- und Gipsuntergründe. Geeignet auf alten glasierten Fliesen, Platten und Klinkern, Terrazzo, Kunststeinen, auf glatten Betonflächen, fest haftenden PVC-Böden (diese müssen angeschliffen sein) und Holzdielen. Nicht für lösemittelhaltige Kleber geeignet. Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter <a href="http://www.baumit-selbermachen.de">www.baumit-selbermachen.de</a>																						
<b>Bestandteile</b>	Wasser, Kunstharz, sowie Zusätze zur besseren Verarbeitung und Haftung.																						
<b>Eigenschaften</b>	Gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie Haftbrücke für eine Vielzahl am Bau üblicher Untergründe. Zeichnet sich durch hohe Verbundhaftfestigkeit auch auf glatten, dichten und nicht saugenden Untergründen aus. Schafft einen sicheren Verbund zu nachfolgenden Spachtelmassen und Dünnbettmörteln.																						
<b>Technische Daten</b>	<table border="0"> <tr> <td>Zustandsform:</td> <td>flüssig</td> </tr> <tr> <td>Viskosität:</td> <td>4.000 m Pa s</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>milchig-violett</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>ca. 1,3 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Feststoffgehalt:</td> <td>ca. 65 %</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>ca. 8</td> </tr> <tr> <td>EU-Grenzwert:</td> <td>Buchstabe A: Kategorie h (Wb); 30 g/l (2010)</td> </tr> <tr> <td>-Istwert:</td> <td>&lt; 30 g/l VOC</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch:*</td> <td>ca. 250 g/m<sup>2</sup> bei saugenden Untergründen ca. 50 g/m<sup>2</sup> bei nicht saugenden Untergründen</td> </tr> <tr> <td>Trockenzeit:</td> <td>ca. 1 Stunde auf nicht saugenden Untergründen</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit:</td> <td>ca. 8 – 12 m<sup>2</sup>/1-kg-Kunststoffdose</td> </tr> </table>	Zustandsform:	flüssig	Viskosität:	4.000 m Pa s	Farbe:	milchig-violett	Dichte:	ca. 1,3 kg/l	Feststoffgehalt:	ca. 65 %	pH-Wert:	ca. 8	EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie h (Wb); 30 g/l (2010)	-Istwert:	< 30 g/l VOC	Materialverbrauch:*	ca. 250 g/m <sup>2</sup> bei saugenden Untergründen ca. 50 g/m <sup>2</sup> bei nicht saugenden Untergründen	Trockenzeit:	ca. 1 Stunde auf nicht saugenden Untergründen	Ergiebigkeit:	ca. 8 – 12 m <sup>2</sup> /1-kg-Kunststoffdose
Zustandsform:	flüssig																						
Viskosität:	4.000 m Pa s																						
Farbe:	milchig-violett																						
Dichte:	ca. 1,3 kg/l																						
Feststoffgehalt:	ca. 65 %																						
pH-Wert:	ca. 8																						
EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie h (Wb); 30 g/l (2010)																						
-Istwert:	< 30 g/l VOC																						
Materialverbrauch:*	ca. 250 g/m <sup>2</sup> bei saugenden Untergründen ca. 50 g/m <sup>2</sup> bei nicht saugenden Untergründen																						
Trockenzeit:	ca. 1 Stunde auf nicht saugenden Untergründen																						
Ergiebigkeit:	ca. 8 – 12 m <sup>2</sup> /1-kg-Kunststoffdose																						
<b>Lieferform</b>	Kunststoffdose, Inhalt 1 kg																						
<b>Lagerung</b>	Im original verschlossenem Gebinde, kühl aber nicht unter + 5 °C. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen und nach Möglichkeit innerhalb 4 Wochen verarbeiten.																						
<b>Qualitätssicherung</b>	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.																						
<b>Einstufung lt. GHS-Verordnung</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter <a href="http://www.baumit-selbermachen.de">www.baumit-selbermachen.de</a> )																						
<b>Untergrund</b>	<p>Der Untergrund muss trag- und saugfähig sowie frostfrei und frei von haftmindernden Rückständen (speziell Seifenreste bei Fliesenbelägen) sein. Größere Unebenheiten zuvor mit geeignetem Material ausgleichen.</p> <p>Geeignet sind alle mineralischen Untergründe, wie Beton (auch schalglatt), Kalk-Zement und Zementputze, Zement- und Calciumsulfatestriche, Gipsbaustoffe, Klinker, Platten, Mauerwerk aus Ziegeln, Porenbeton und Kalksandstein, Magnesia- und Gussasphaltestriche, Naturstein, (glasierte) Fliesen. Auch auf Holzdielen und fest anhaftenden alten Klebstoffresten anwendbar. Alle Untergründe müssen ausreichend erhärtet, vollständig abgebunden und ausgetrocknet sein.</p> <p>Die Restfeuchte darf folgende Werte nicht überschreiten (Messung mit CM-Gerät).</p> <table border="0"> <tr> <td>Zementestrich:</td> <td>2,0 %</td> </tr> <tr> <td>Calciumsulfatestrich:</td> <td>0,5 %</td> </tr> <tr> <td>Calciumsulfatestrich beheizt</td> <td>0,3 %</td> </tr> <tr> <td>Gipsgebundene Putze:</td> <td>1,0 %</td> </tr> </table>	Zementestrich:	2,0 %	Calciumsulfatestrich:	0,5 %	Calciumsulfatestrich beheizt	0,3 %	Gipsgebundene Putze:	1,0 %														
Zementestrich:	2,0 %																						
Calciumsulfatestrich:	0,5 %																						
Calciumsulfatestrich beheizt	0,3 %																						
Gipsgebundene Putze:	1,0 %																						

### Verarbeitung

Supergrund ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut durchrühren. Keine anderen Materialien zumischen. Auf stark saugenden, zementären Untergründen kann eine gleichmäßige Verdünnung mit sauberem Wasser in einem Verhältnis von maximal 1:1 erfolgen. Supergrund durch Streichen oder Rollen mittels einer Lammfellrolle vollflächig auf den gereinigten Untergrund, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes verdünnt oder unverdünnt, auftragen.

Auf allen feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen ist Supergrund unverdünnt zu verwenden.

### Hinweise

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten oder die Flächen entsprechend schützen.

Untergrund nicht vornässen und vor zu schneller Austrocknung schützen.

Hohe Luftfeuchtigkeit, nicht saugende Untergründe und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten.

Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegt.

\* Die angegebenen Verbrauchsangaben basieren auf sorgfältigen Untersuchungen. Je nach Untergrundbeschaffenheit (Rauheit, Ebenheit, Oberfläche) und Handhabung sowie Zustand der Werkzeuge und Geräte sind Unterschiede im Materialverbrauch möglich.

Produkt-Code: M-GP 01

EAK / AVV Abfallschlüssel: 08 01 20

**Nicht unter + 5 °C und über + 25 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik (insbesondere DIN 18352, DIN 18353 sowie wie die Merkblätter des ZDB, TKB und des BEB) sind bei der Bauausführung einzuhalten.**

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,

Baumit-Hotline: Tel.: 01805 648228 (0,14 €/Minute aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise max. 0,42 €/Minute.

Tarife aus dem Ausland können abweichen), Telefax: 08324 921-1029,

E-Mail: [info@baumit-selbermachen.de](mailto:info@baumit-selbermachen.de), Internet: [www.baumit-selbermachen.de](http://www.baumit-selbermachen.de)