

## Technisches Datenblatt Tiefgrund

### Verwendungszweck:

Zur Verfestigung unsicherer sandender oder kreadender Untergründe auf Wandflächen. Für nachfolgende Anstriche mit Kalk- oder Lehmfarben oder -Putzen. Tiefgrund ist für den Innenbereich zugelassen. Er wird verwendet für alle Arten von Lehm-, Kalk-, Zement- oder Gipsputz. Ebenso für Trockenbauplatten wie Rigips® oder Fermacell®. Geeignet nur für saugende Untergründe.

### Eigenschaften:

Tiefgrund wird mit Wasser angerührt und dringt in den vorhandenen Untergrund tief ein und verfestigt diesen durch die Tiefgrund-Bindekraft aus Pflanzeneiweiß und Wash-Soda. Außerdem gleicht Tiefgrund unterschiedliches Saugverhalten aus oder vermindert es. Tiefgrund ist weitgehend farblos und enthält keine Konservierer oder petro-chemische Bindemittel.

### Volldeklaration:

Pflanzenkasein, Natriumcarbonat (wash-soda)

### Verpackung:

Papier-Karton  
100 g / 200 g / 800 g

### Ergiebigkeit:


Circa 30 m<sup>2</sup> / 100 g bei einmaligem Auftrag auf leicht saugendem Untergrund.  
Bei Stark saugenden Untergründen kann die Ergiebigkeit um mehr als die Hälfte sinken.

### Verarbeitung:

100 g Tiefgrund zügig in circa 2 Liter Wasser mit Bohrmaschinenquirl einrühren und unbedingt 30 Minuten reifen lassen. Danach gründlich aufrühren und noch einmal mit weiteren 2 Liter Wasser verdünnen. Bei starker Saugfähigkeit des Untergrundes eher mit 3 Liter Wasser verdünnen. Alle Untergründe müssen fettfrei und trocken sein. Bei Gefahr von durchschlagenden Stoffen aus dem Untergrund vorher isolieren. Tapetenleim und Leimfarbe gründlich abwaschen, lose Teile entfernen und kreadende oder sandende Oberflächen vor dem Auftrag abkehren. Die Grundierung wird in einem Arbeitsgang mit einer Streichbürste aufgetragen. Bei extrem saugenden Flächen, zweimal streichen. Oberflächen, die keine weitere Beschichtung erhalten, sollten immer von unten nach oben gestrichen werden. Damit vermeidet man Läufer und Fleckigkeit. Obwohl die Trocknung nach kurzer Zeit abgeschlossen ist, sollte eine nachfolgende Beschichtung frühestens nach 8 Stunden erfolgen. Verarbeitung und Trocknung nicht unter 10° C.

### Kennzeichnung:

UFI: 06WV-YY75-NJ10-R2XC

 <p><b>Achtung</b></p> <p><b>Gefahrenhinweise:</b> H319 Verursacht schwere Augenreizung.</p>	<p><b>Sicherheitshinweise</b></p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P261 Einatmen von Staub vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P402 An einem trockenen Ort aufbewahren. P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.</p>
---	--



FESCHE WAND  
FARBIG. ÖKO. LOGISCH!

EU Grenzwert: (Kat h/Wb) 50g/l(2007) / 30g/l(2010) Dieses Produkt enthält max.0g/l VOC

Gefahrklasse:  
Kein Gefahrstoff.

GISCODE:  
BSW60

**Hinweise:**

Immer eine Probefläche von mindestens zwei Quadratmeter anlegen, um das Haftverhalten zu prüfen. Die Probefläche muss gut durchgetrocknet sein, dann kann eine definitive Beurteilung auf Haftung und Rissverhalten erfolgen.

Arbeitsraum gut belüften. Material für Kinder unerschwinglich aufbewahren.

Entsorgung: Material nicht nass sondern im Eimer eintrocknen lassen und über den Hausmüll entsorgen.

Die Angaben und Hinweise des technischen Datenblattes sind verbindlich. Sie ersetzen aber nicht vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Vers. 21-03