



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## BLANKE GROUND

Haft- und Grundierdispersion mit wasserhemmender Wirkung



### Materialeigenschaften

- > Konzentrat
- > Lösemittelfrei
- > Schnell Trocknend
- > Systemgrundierung für BLANKE DISK

### Produktbeschreibung

BLANKE GROUND ist eine lösemittelfreie, wässrige Kunstharzdispersionsgrundierung zur Vorbehandlung saugender und wenig saugender Untergründe. Anwendbar als Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke im Innenbereich an Wand und Boden.

### Untergründe/Einsatzgebiete

BLANKE GROUND zur Vorbehandlung von Untergründen vor Abdichtungsarbeiten mit dem selbstklebenden Abdichtungssystem BLANKE DISK. Nach Trocknung der Grundierung können die Abdichtungsarbeiten begonnen werden. Die Grundierung kann auch zur Vorbehandlung vor Spachtelarbeiten oder der Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren eingesetzt werden. Die Untergründe müssen trocken, fest und frei von Staub und Trennmitteln sein.

### Verarbeitung

BLANKE GROUND in ein sauberes Gefäß geben und mit der durch das Mischungsverhältnis vorgegebenen Wassermenge vermischen. Voranstrich mit Besen, Bürsten oder Rollen gleichmäßig auftragen und zu einem klaren, dünnen Film trocknen lassen, bevor mit den nachfolgenden Arbeiten begonnen wird. Trocknung ist abhängig von Untergrund, Temperatur und Luftfeuchtigkeit sowie dem Grad der Verdünnung dann erreicht, wenn die Grundierung zu einem klaren Film getrocknet ist und nicht mehr klebt.

### Technische Daten

Verbrauch:	je nach Verdünnung 50-300g/m <sup>2</sup>
Nachfolgende Schichten:	Wenn Grundierung zu einem klaren Film getrocknet ist und nicht mehr klebt
Lagerfähigkeit:	12 Monate, frostfrei
GISCODE:	D1 = lösemittelfrei
Verpackung:	1 kg Gebinde (Dose) 5 kg Gebinde (Eimer)

### Verdünnung BLANKE GROUND : Wasser und Materialbedarf

Untergrund		
Glatte und dichte Untergründe, wie vorgefertigte Betonböden, besonders verdichtete Zementestriche, vergütete Calciumsulfatestriche, Terrazzo, Sandstein, Fliesen- und Plattenbelägen, Altuntergründe mit anhaftenden Spachtelmassen- und Klebstoffresten	1 : ½	ca. 200 g/m <sup>2</sup>
Calciumsulfatestriche und Calciumsulfat-Fließeestriche, saugfähig und abgeschliffen	1 : 3	ca. 50 g/m <sup>2</sup>
Gipswandbauplatten und Gipsputz für Wandspachtelmassen und Dünnbettmörtel auf Zementbasis	1 : 3	ca. 50 g/m <sup>2</sup>
Zementputz	1 : 2	ca. 100 g/m <sup>2</sup>
Holzspanplatten	unverdünnt	ca. 300 g/m <sup>2</sup>

**Achtung:** Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Datenblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen deren schriftlicher Bestätigung.

### Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70  
58642 Iserlohn/Germany

T +49 (0)2374 507-0  
F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de  
I www.blanke-systems.de

Verfasser: JP 15.06.2018