



# WERKMIT Ultra Grund LF

## „pigmentierte Grundierung“

Hoch pigmentierte, leicht zu verarbeitende, wasserbasierte hoch deckende Grundierung mit guter Eindringtiefe für außen und innen. Geeignet zur Verfestigung des Untergrundes und zur Regulierung des Saugverhaltens.



## Produktbeschreibung

Beschreibung	Wässrige, hoch pigmentierte und lösemittelfreie Spezialgrundierung für innen und außen zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlicher oder stark saugender Flächen sowie als Voranstrich und zur Herstellung einer optimal vorbereiteten Fläche für die Endbeschichtung.	
Anwendung	Innen und außen (nicht für Silikat-Fassadenfarben empfohlen = Silikatgrund verwenden)	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pigmentierende Grundierung</li> <li>- wasserverdünntbar</li> <li>- für innen und außen</li> <li>- emissionsarm und weichmacherfrei</li> <li>- hervorragende Verarbeitungseigenschaften</li> <li>- hochdeckend</li> <li>- auf Acrylbasis</li> <li>- hoher Weißgrad</li> </ul>	
Kenndaten	Ergiebigkeit:	ca. 10 – 12 m <sup>2</sup> /l p. Anstrich je nach Untergrund
	Auftrag:	streichen, rollen oder spritzen
	Dichte:	1,51g/cm <sup>3</sup>
	Verdünnung:	mit reinem Wasser
	Rohstoffbasis:	wässrige Acryldispersion
Farbton	weiß	
Lagerung	Kühl und frostfrei (nicht unter 4°C lagern). Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.	
Deklaration der Inhaltsstoffe	Wasser, weichmacherfreie Polymerdispersion, Marmormehl, Talkum, Titandioxid sowie Isothiazolinonkombination.	
Verpackung / Gebindegrößen	12,5l Eimer – 32 Stück per Palette	
Transport	Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich	



## Verarbeitung

Verarbeitung	Beim Beschichtungsaufbau ist darauf zu achten, dass die Arbeiten nass-in-nass in einem Zug erfolgen damit sichtbare Ansätze vermieden werden
Auftragsverfahren	Streichen, rollen oder spritzen. Airlessauftrag: Düse:0,007-0,011", Druck: 100bar
Mindestverarbeitungstemp.	Während der Verarbeitung und der gesamten Trocknungsphase darf die Temperatur der Luft, des Einlassgrundes und des Untergrundes nicht unter +4° C absinken.
Verdünnung	Bei Bedarf mit reinem Wasser max. 10%
Verbrauch	(je nach Untergrund) ca. 10 - 12m <sup>2</sup> / l bei 1-maligem Anstrich (Richtwert ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).
Trocknung / Trockenzeit	60% relativer Leuchtfuchtigkeit, +20°C, überstreichbar nach ca. 8-10 Stunden. Oberflächentrocken nach ca. 4-6 Stunden. Bei niedriger Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen. <b>Für ausreichend Lüftung sorgen.</b>
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten.
Geeignete Untergründe	Als Untergrund eignen sich alle saugenden Untergründe, wie z.B. Putz-, Beton-, und Gipswände, sowie alte Dispersionsanstriche und Zement. Werkmit Ultra Grund kann innen mit Dispersionsfarben, Innensilikatfarben sowie mit Latexfarben überstrichen werden. Außen kann der Einlassgrund mit Kunstharz-, und Silikonharzfarben überstrichen werden (Für Silikatfarben außen wird ein Silikatgrund empfohlen).  Die Untergründe müssen fest, sauber, trocken und tragfähig sein. ÖNORM B 3430 – 1 beachten.
Hinweise	<b>Bitte beachten:</b> Um die speziellen Eigenschaften zu erhalten, darf der Werkmit Ultra Grund nicht mit anderen Produkten vermischt oder anderen Produkte zugefügt werden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.  <b>Abdeckmaßnahmen:</b> Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen insbesondere Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine und Metalle sind abzudecken. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen.
Sicherheitsvorschläge	- Produkt nicht direkt auf Eisen oder Stahl auftragen - für Kinder unzugänglich aufbewahren - bei Berührung mit der Haut oder Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen - im Außenbereich muss das Produkt immer überstrichen werden - alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken - Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen



## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	Dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l. Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC.
Hinweis zum sicheren Umgang	Bitte beachten Sie beim Umgang mit chemischen Produkten die üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.  Zusätzliche Angaben: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautreizungen oder Ausschlag ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Entsorgung	Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung bei Sonderabfalldeponie oder Sonderabfallverbrennung. Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem der ARA Austria GmbH mit der Lizenznummer 21993 entpflichtet.
Materialreste Abfallschlüsselnummer	57303 (gemäß ÖNORM S 2100)
Wassergefährdungsklasse	WGK1, schwach wassergefährdend



Technische Beratung	Das Werkmit Team berät Sie gerne, weitere Infos erhalten Sie auf unserer Homepage <a href="http://www.werkmit.at">www.werkmit.at</a>
Adresse	Werkmit beotol Werkzeuge GmbH, Hauptstraße 23, A 3013 Tullnerbach
Kontakt	Hotline: 02233 / 52453 Mail: <a href="mailto:office@werkmit.at">office@werkmit.at</a> <a href="http://www.werkmit.at">www.werkmit.at</a>
Vertriebsstellen	Erhältlich in unserem Onlineshop <a href="http://www.werkmit.at">www.werkmit.at</a> oder in den jeweiligen Werkmit Filialen bzw. Vertriebspartnern (Infos zu den Filialen und Vertriebspartnern unter <a href="http://www.werkmit.at">www.werkmit.at</a> )

Technische Information: Werkmit Ultra Grund, Stand: 09 / 2021

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

#### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

WERKMIT beotol Werkzeuge GmbH, A-3013 Tullnerbach, Hauptstraße 23, Telefon 02233 / 52453, Internet: [www.werkmit.at](http://www.werkmit.at), E-Mail: [office@werkmit.at](mailto:office@werkmit.at)



# WERKMIT

