



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"> - pigmentierende Grundierung - wasserverdünbar - für innen und außen - emissionsarm und weichmacherfrei - hervorragende Verarbeitungseigenschaften - hochdeckend - auf Acrylbasis - hoher Weißgrad | |
| Kenndaten | Ergiebigkeit: | ca. 10 – 12 m ² /l p. Anstrich je nach Untergrund |
| | Auftrag: | streichen, rollen oder spritzen |
| | Dichte: | 1,51g/cm ³ |
| | 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 ² / 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. Für ausreichend Lüftung sorgen. |
| 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 | Bitte beachten: 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. Abdeckmaßnahmen: 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 verpflichtet. |
| 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 www.werkmit.at |
| Adresse | Werkmit beotol Werkzeuge GmbH, Hauptstraße 23, A 3013 Tullnerbach |
| Kontakt | Hotline: 02233 / 52453 Mail: office@werkmit.at www.werkmit.at |
| Vertriebsstellen | Erhältlich in unserem Onlineshop www.werkmit.at oder in den jeweiligen Werkmit Filialen bzw. Vertriebspartnern (Infos zu den Filialen und Vertriebspartnern unter www.werkmit.at) |

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, E-Mail: office@werkmit.at



WERKMIT

