

## Pigmentierte Grundierung ohne strukturgebendes Korn

Geeignet zur Grundierung und Haftvermittlung

<b>Verwendungszweck:</b>	Weißpigmentierte, quarzfreie Grundierfarbe für den Innen- und Außenbereich. Für haftvermittelnde deckende Grundanstriche auf glatten, nicht oder schwach saugenden Untergründen. Geeignete Untergründe sind feste, tragfähige, nicht bzw. schwach saugende Putze nach DIN EN 998, insbesondere auch auf Putzen der Mörtelgruppen P IV und P V sowie tragfähige, nicht bzw. schwach saugfähige Altbeschichtungen, Beton, Gipskarton, etc.
<b>Eigenschaften:</b>	Wasserverdünnbar, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, gutes Deckvermögen, umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig
<b>Bindemittelbasis:</b>	Kunststoffdispersion nach DIN 55947
<b>Gebindegröße:</b>	16 kg Gebinde
<b>Untergründe:</b>	Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Stark oder ungleichmäßig saugfähige Flächen mit pamaHYDROSOL-TIEFGRUND-ELF vorbehandeln.
<b>Verarbeitung:</b>	Das Material gründlich aufrühren. Einen unverdünnten Materialauftrag gleichmäßig nass in nass ausführen. Bei Bedarf kann die Verarbeitungsviskosität mit ca. 3-5 % eingestellt werden.  Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.
<b>Auftragsverfahren:</b>	Mit Pinsel, Farbrolle und Airlessgeräten verarbeitbar.
<b>Airlessauftrag:</b>	Düse: 0,021 - 0,023 inch, Spritzdruck: 150 - 180 bar, Spritzwinkel: 40° - 50°
<b>Verbrauch:</b>	Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200-250 g/m <sup>2</sup> je Auftrag. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.
<b>Abtönungen:</b>	Mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis bzw. über das pamamix-System tönbar. Je nach Pigmentierung können die technischen Eigenschaften durch die Tönung des Materials verändert werden.
<b>Trockenzeit:</b>	Bei + 23° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 6-8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.
<b>VOC Gehalt:</b>	Klasse h Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, max. VOC-Wert <10 g/l

<b>Deklaration der Inhaltsstoffe:</b>	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Aluminiumsilikat, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsstoffe (Weitere Informationen: siehe EG DIN Sicherheitsdatenblatt).
<b>Gefahrenkennzeichnung:</b>	Entfällt
<b>Gefahrenhinweis:</b>	EUH 208 Enthält: 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on, 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Diese Stoffe können allergische Reaktionen hervorrufen. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.
<b>Besondere Hinweise:</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen geeigneten Atemschutz für Farbspritzarbeiten anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Technisches Merkblatt und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten (auf Anfrage erhältlich).
<b>Lagerung:</b>	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen.
<b>Produkt-Code:</b>	M-DF-01 / Giscode: BSW 20
<b>Bitte beachten:</b>	Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

**Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.**

Stand 2018-07-09