

TECHNISCHE INFORMATIONEN

MEYER

die Marke
für den Maler

PUTZ- UND HAFTGRUND

Lösemittelfreies Putz- und Haftgrund-Konzentrat, geruchsarm, schnelltrocknend, wasserverdünnbar. Egalisiert und vermindert die Saugfähigkeit, bildet gute Haftbrücken.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 1 Ltr., 5 Ltr. und 10 Ltr. Inhalt.

Eigenschaften: Lösemittelfreie, wasserverdünnbare Grundierung auf Basis unverseifbarer wasserdispersierter Kunststoff-Copolymerisate.

Setzt zu hohe Saugfähigkeit des Untergrundes deutlich herab, wirkt egalisierend, ist witterungsbeständig, atmungsaktiv, schnell trocknend sowie innen und außen anwendbar.

Auf Grund seiner hohen Konzentration wird PUTZ- UND HAFTGRUND bis 1:4 verdünnt.

Anwendung: Zur sicheren Herabsetzung und Egalisierung der Saugfähigkeit aller am Bau üblichen (außen und innen) stark saugenden Untergründe, wie Kalksandstein, Beton, Asbestzementplatten, Putzflächen und dergleichen.

Insbesondere für alle gipshaltigen Untergründe sowie Gipskartonplatten und Holzwerkstoffe geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 1,01

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion in Wasser

pH-Wert: 7-8

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorarbeiten: Untergrund auf Festigkeit prüfen. Alle losen, abblättern und hohl liegenden Putzstellen und Altanstriche etc. mit dem Spachtel oder einer harten Bürste entfernen. Alte Leimfarben mit TAPETEN-ABLÖSER restlos abwaschen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit FÜLL- UND GLÄTTSPACHTEL schließen und glätten. Pilzbefallene Wände mit SCHIMMELENTFERNER vorbehandeln.

Ein entsprechender Probeanstrich mit PUTZ- UND HAFTGRUND zur Einstellung des Verdünnungsgrades ist zu empfehlen. PUTZ- UND HAFTGRUND sollte soweit verdünnt werden daß nach dem Auftrocknen kein glänzender Film zu sehen ist. Bei der Verwendung als Haftbrücke kann auch nass in nass gearbeitet werden.

Werkzeuge: PUTZ- UND HAFTGRUND kann mit dem Pinsel, einer Deckenbürste oder Walze aufgetragen werden. Auch Airless Spritzgeräte sind geeignet.

Anmischen: PUTZ- UND HAFTGRUND ist je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes bis zu 1:4 mit Wasser zu verdünnen. Bei der Verwendung als Haftbrücke kann, wo erforderlich, auch mit dem unverdünnten Konzentrat gearbeitet werden.

Frostgrenze bei der Verarbeitung: Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten.

Verarbeitung: PUTZ- UND HAFTGRUND gleichmäßig und satt auftragen. Bei sehr stark saugenden Untergründen kann ein zweiter Auftrag erforderlich werden.

Trocknung: Je nach Temperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 5-12 Std.

Verbrauch: Je nach Untergrundverhältnissen und Verdünnungsgrad 5-35 m²/Ltr.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Angetrocknete Grundierung mit PINSELREINIGER ablösen.

Weiterbehandlung: Nach guter Durchtrocknung können die behandelten Flächen wie gewohnt weiterbearbeitet werden.

Lagerung: Gebinde gut verschließen. Nicht unter +5°C, jedoch kühl lagern.

KENNZEICHNUNG

Nicht in Kinderhände gelangen lassen. Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on(3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

GGVS: entfällt, UN: entfällt, WGK: 1

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 080112

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 05/20