

Grundier Konzentrat 1:4

- ~~hoch ergiebige Spezialgrundierung für Dispersionsfarbenanstriche~~
- ~~für innen und außen~~
- ~~zum Verfestigen aller saugenden, großporigen Untergründe~~



Farbton:

farblos

Glanzgrad:

seidenglänzend, je nach Wasserzugabe bis seidenmatt

Dichte / Spez. Gewicht:

ca. 1,020

Bindemittelbasis:

copolymerer Kunststoff-Dispersion

Verpackung:

10 l

Anwendungsbereich:

innen und außen

Verdünnung:

Wasser 1:4 (1 RT Grundier-Konzentrat + 4 RT Wasser)

Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser

Verträglichkeit mit anderen Farben:

Mit Dispersionsfarben. Vorab auf Verträglichkeit prüfen.

Trockenzeit:

Überstreichbar bei trockenem, warmen Wetter nach ca. 8 Stunden, sonst entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Mittlerer Verbrauchswert:

Ca. 50-100 ml/m² des unverdünnten Materials. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ist der Verbrauch stark schwankend, deshalb ist für die exakte Kalkulation ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Geeignete Abtönfarben:

Handelsübliche Abtön- und Volltonfarben und/oder Universal-Abtönkonzentrat.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+5 °C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

Wirtschaftliches, wässriges und lösemittelfreies Standard-Grundierkonzentrat. Durch die mikromolekulare Struktur des Bindemittels ist eine optimale Eindringtiefe in die Poren der Putzflächen gewährleistet. Dadurch ergibt sich eine gute Verfestigung ungestrichener Untergründe. Das Material ist hoch diffusionsfähig und somit bestens für die

Grundbeschichtung saugender Untergründe geeignet. Das Produkt ist zudem verseifungsbeständig.

Untergrundbedingungen:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Mürbe und lose Stellen sind zu entfernen. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten.

Verarbeitungstechnische Hinweise:

Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Bei Grundbeschichtungen ist es empfehlenswert, das Material mit halblangen Streichwerkzeugen in den Untergrund einzustreichen. Der Werkstoff muss auf die Saugfähigkeit des Untergrundes eingestellt werden und darf nicht glänzend stehen bleiben. Da es sich um ein Konzentrat handelt, wird das Produkt in den meisten Fällen 1:4 bis 1:5 mit Wasser verdünnt. Wird bei der Grundierung ein leichter Deckeffekt erwünscht, so kann das mit Wasser verdünnte Material mit bis zu 10 % Dispersionsfarbe verschnitten werden, die später für die Beschichtung verwendet werden soll.

Beachten:

Nicht unter direkter Sonneneinwirkung verarbeiten.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

Allgemeine Hinweise:

~~Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.~~

Produktcode: M-GF01

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/h):

30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC.

Entsorgungshinweise: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Die angegebenen Kennwerte sind Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe können diese zum Teil geringfügig abweichen, wodurch jedoch die Produktleistung nicht beeinträchtigt wird. Alle angegebenen Eigenschaften beziehen sich auf die Weißware. Durch eine Abtönung vor Ort oder bei den Basismaterialien über die Tönmaterialien sind Abweichungen möglich.