

PROMO PV

SCHEDA

Hinweis:

Epoxyhaftgrund

Zweikomponenten Epoxypolyamit Haftgrund in Wasserlösung zur besseren Haftung und als Saugregulator bei Mörtel mit hoher Resistenz wie **COCCIO MALTA PV** Typ EXTRAFINE, FINE "**Pastellone**" und GROSSA "**Gettato**", ecc.

Vorbereitung Untergrund:

Untergrund muß fest und stabil sein, saugfähig, nicht mit Öl oder Fett verunreinigt, staubfrei; bei nicht saugfähigen Untergründe wie Fliesen sollte man eine mechanische Anschliff tätigen. (anfräsen)

Gebrauchsanweisung:

Kurz vor dem Auftragen die zwei Komponenten vermischen bis eine Erhöhung der Viskosität bemerkt wird.

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes Lösung mit Wasser vermischen

-poröse Untergründe COCCIO PROMO:Wasser: 1:1

- nicht saugfähiger Untergrund (fliesen) COCCIO PROMO:Wasser: 1:0,5-1

Sofort nach der Vermischung Lösung mit Druck auf den Untergrund aufbringen. Geeignete Utensilien sind Malerrolle, Gummiwischer oder jegliche Druckförderer.

Erste Schicht **COCCIO MALTA PV** 24 h nach der Beschichtung mit COCCIO PROMO PV aufbringen.

Verbrauch:

COCCIO PROMO PV : 10-15 m²/l

Beschreibung:

Epoxyhaftgrund zur Förderung der Adhäsion bei schlechten Untergründen wie Fliesen,, Glas, Metall und Kunststoff..

Chemische und Physikalische Eigenschaften:

Physikalische

Eigenschaften: viskose

Flüssigkeit

Farbe: Durchsichtig

Dichte:

1 Kg/l bei 25° C

Löslichkeit: löslich

Viskosität'(1 teil A+B+1 Teil

H2O):100*/-20mPascal

trockener Rückstand:

53%

Mischverhältnis (gewicht in gr.):

A=100; B=44

Verarbeitungszeit bei 25°C:

60 Minuten

Trocknungszeit: 7 h

(25°C - 50% Feuchtigkeit.)

Verarbeitungstemperatur:

+5°C

Letzte Aktualisierung 15.10.2004

Die Informationen in diesen Datenblatt basieren auf heutige Kenntnisse und beziehen sich ausschließlich auf das hier genannte Produkt.
Der Verarbeiter muß sich anhand dieser Informationen vergewissern ob diese Produkte für sein Vorhaben geeignet sind.
Dieses Datenblatt löscht und ersetzt jegliche Vorgängerversionen.