

PEWE Sprüh - Betonkontakt

**Spezialhaftbrücke für Gipsputze auf nicht saugende Untergründe im Innenbereich.
Airless spritzbar**

Technische Eigenschaften

Bindemittelbasis:	Styrolacrylat-Dispersion
Glanzgrad:	matt
Verarbeitung:	streichen, rollen, spritzen
Trockenzeiten:	überarbeitbar nach ca. 2 – 5 Stunden
Verdünnung:	Gebrauchsfertig, nicht verdünnbar !
Reinigung der Werkzeuge:	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und Trocknung
Lagerung:	ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde, trocken, kühl, aber frostfrei
Gebindegröße:	In 10 und 20 kg Eimer
Farbton:	rötlich
Verbrauch:	ca. 150 – 180 g/m ² pro Anstrich
VOC-Gehalt:	EU-Grenzwert Für dieses Produkt: (Kat. h) 30g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. < 30g/l VOC

Eigenschaften

Gebrauchsfertige Spezialgrundierung zur Haftvermittlung von Gipsputzen auf nicht saugenden Untergründen im Innenbereich. rötlich eingefärbt; schnell trocknend

Anwendung

Untergrundvorbereitung zur Beschichtung mit Gipsputzen im Innenbereich:
wie z.B. Betonflächen max. Restfeuchte 3 Masse-%, Kalksandstein, Ziegelmauerwerk, Porenbeton, Polystyrol Dämmplatten u. ä..

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss ausreichend formstabil, fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten und anderen Trennmitteln sein.
Sprüh – Betonkontakt vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht zu bearbeitende Flächen sind zu schützen.
Material unverdünnt mit Flächenstreicher, Rolle oder Airlessgerät gleichmäßig auftragen.
Vor dem Auftragen des Gipsputzes max. 15 mm in einer Schichtstärke (Gefahr des Abrutschen des Materials) muss Sprüh – Betonkontakt trocken sein.
Negative Wassereinwirkung kann zur Ablösung führen.

Sicherheitshinweis

Berührung mit Augen und der Haut vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Allgemeine Angaben

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie entbinden den Käufer aber nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unseren Anwendungsberater. Bei Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.
Stand: Januar 2013