

Produktdatenblatt



UNI TIEFENGRUND FÜR PAROC CGL 20cy, CGS 1t, CGS 1tt

PRODUKT: **Universeller Tiefengrund für Paroc CGL 20cy, CGS 1t, CGS 1tt**

EIGENSCHAFTEN und ZUSAMMENSETZUNG:

Verfestigt die Oberfläche und dient als Saugausgleich. Wasserdampfdurchlässige Grundierung. Lösemittelfreier Tiefengrund auf Acrylharz-Basis.

ANWENDUNG:

Zum Verfestigen von mineralischen und organischen Oberflächen als Grundierung.

TECHNISCHE DATEN:

Zusammensetzung: Organische Bindemittel, Zusätze

Materialverbrauch: ca. 0,15 – 0,30 kg/m² - pro Anstrich
(je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

NORMEN: ÖNORMEN B 3346 und B 6410

VERARBEITUNGSTECHNIK:

Der Putzgrund muss trocken, staubfrei und frostfrei (über + 5°C; gilt auch für die Lufttemperatur) sein.

Arbeitstechnik: Uni Tiefengrund für Paroc wird durch Rollen oder Streichen aufgetragen. Der Untergrund muss vollständig abgebunden sein. Uni Tiefengrund für Paroc CGL 20 ist vollflächig aufzutragen. Bei mehrfacher Grundierung immer „frisch in frisch“ arbeiten. Es darf aber keine glasige Oberfläche entstehen.

Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes wird Uni Tiefengrund für Paroc unverdünnt, oder mit max. 5% Wasser verdünnt verarbeitet. Anschließend ist eine Trockenzeit von mind. 12 Std. einzuhalten.

Geeignete Untergründe:

Kalk- und Kalk-Zementputze
Gipsputze
Beton
andere mineralische Untergründe

Nicht auf Kunststoffen, Lacken und Dispersionsfarben verwenden.

HINWEIS:

Geräte und Werkzeuge sind unmittelbar nach dem Gebrauch mit Wasser gründlich zu reinigen. Anschließende Flächen sind sorgfältig zu schützen; Spritzer sofort entfernen.

- ENTSORGUNG:** Siehe Sicherheitsdatenblatt
- LIEFERFORM:** 10 kg – Kanister (40 Kanister pro Palette – 400 kg)
- LAGERUNG:** Trocken im Original verschlossenen Gebinde mind. 12 Monate haltbar. Kühl, jedoch frostfrei lagern.

SICHERHEITSDATEN: siehe Sicherheitsdatenblatt

Das Einhalten der allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie der EN bzw. der ÖNORM und der DIN setzen wir beim Verarbeiten voraus.

Diese Informationen entsprechen dem heutigen Stand der Produkte. Der Herausgeber übernimmt keinerlei rechtliche oder sonstige Haftung für fehlerhafte Informationen und sonstige daraus resultierende Folgen.

Stand Jänner 2018