

RYWALIT

Grundierung

Tiefengrund LF

Lösemittelfreie Feindispersion zum Grundieren und Verfestigen von allen mineralischen Untergründen, an Wand und Boden, im Innen- und Außenbereich



Anwendungsbereiche

Rywalit Tiefengrund LF ist geeignet auf Beton und Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Kalksandstein, Zement-, sowie Gipsuntergründen, Gipskarton- und Gipsbauplatten vor dem Auftragen von Zementklebern und Zementnivellier- und -ausgleichsmassen und als Voranstrichmittel für Rywalit Lastdicht.

Produkteigenschaften

Zum feuchtigkeitssperrenden Verfestigen und Grundieren von saugenden, sandenden und porösen Untergründen aller Art. Rywalit Tiefengrund LF zeichnet sich durch eine große Eindringtiefe aus. Rywalit Tiefengrund LF ist universell verwendbar, haftungsverbessernd, trocknet farblos auf und ist lösemittelfrei.

Untergrund

Der Untergrund muß trocken, fest, sauber und frei von Öl und haftungsfeindlichen Substanzen sein.

Verarbeitung

Rywalit Tiefengrund LF ist gebrauchsfertig und wird mit Rolle, Deckenbürste oder Spritzgerät satt und gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Bei stark saugenden Untergründen ist nach Trocknung (ca. 2-3 Stunden) ein zweiter Anstrich erforderlich. Rywalit Tiefengrund LF darf nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter + 5°C verarbeitet werden.

Lagerung

Rywalit Tiefengrund LF ist frostempfindlich und darf nicht bei Temperaturen unter + 5°C gelagert werden.

Die Gebinde sind vor Hitze geschützt und kühl zu lagern.

Rywalit Tiefengrund LF ist in geschlossenen Gebinden bis zu 1 Jahr lagerfähig.

Sicherheitshinweis

Rywalit Tiefengrund LF nicht auf der Haut antrocknen lassen. Wenn Spritzer in die Augen gelangen, gründlich mit Wasser spülen. Bei nicht Abklingen einer Augenreizung (wenige Minuten) sofort den Augenarzt aufsuchen.

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 150 - 250 ml/m² (Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

Konsistenz:

flüssig

Farbe:

rosa eingefärbt

Basis:

Acrylharz-Dispersion

Lösungsmittel:

lösungsmittelfrei

Auftragsart:

Streichen, Rollen, Spritzen

Zeitabstand zwischen 2 Aufträgen:

2-3 Stunden

Durchtrocknungszeit:

6 bis 24 Stunden

Verarbeitungstemperatur:

über +5°C

Lieferform:

1l Kanister (10 x 1 Liter im Karton)
5l Kanister
12l Kanister
200l Leihfass