

Xpert Tiefengrund LF

Zur Untergrundvorbehandlung Für stark saugende, kreidende Untergründe Lösemittelfrei Für Innen und Außen Verbrauch ca. 150-200 ml/m²

Anwendungsbereich:

Zur Festigung und Grundierung sandender, kreidender, poröser und stark saugender mineralischer Untergründe wie Putz, Beton und Mauerwerk sowie Bauplatten. Aufgrund der Geruchsneutralität eignet sich Tiefgrund LF besonders für den Innenbereich. Tiefgrund LF besitzt eine hohe Eindringtiefe und ist somit die optimale Vorbehandlung von Untergründen.

Produkteigenschaften: transparent, geruchsneutral, lösemittelfrei

Materialbasis: wässrige Kunststoffdispersion

Untergrund: Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen Teilen, Staub, Öl, Fett und sonstigen als Trennmittel wirkenden Substanzen sein. Bei kritischem Untergrund sind Vorversuche erforderlich. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten Leimfarben und kreidende Untergründe vollständig abwaschen.

Verdünnung:

Tiefgrund LF ist gebrauchsfertig eingestellt. Im Bedarfsfall kann das Produkt mit Wasser verdünnt werden.

Verarbeitungshinweise: Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Nicht unter +5 ℃ verarbeiten. Mit Pinsel, Flächenstreicher oder Deckenbürste, max. 10% verdünnt, gleichmäßig auftragen. Bei stark saugenden Untergründen mehrfach behandeln, bis nur noch ein geringes Saugverhalten vorliegt. Nach dem Trocknen sollte kein glänzender Film auf dem Untergrund sichtbar werden. Nicht airless-spritzen. Darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden.

Verbrauch: ca. 150 ml /m2 pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

Trocknung:

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Trocken, kühl, aber frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Angebrochene Gebinde stets wieder gut verschließen.



Bitte beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF01

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

Stand: 02/2012

Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Vertrieb durch Rühl Farben GmbH Roßdörfer Straße 50 D-64372 Ober-Ramstadt