



TIEFENGRUND LF RM04

Grundierung auf Wasserbasis für sehr stark saugende Untergründe

PRODUKTMERKMALE

- LÖSUNGSMITTELFREI
- FÜR INNEN- UND AUSSENBEREICH
- WASSERDAMPFDURCHLÄSSIG
- REDUZIERT DIE UNTERGRUNDSAUGFÄHIGKEIT
- UNTER FARBEN UND TAPETEN
- UNTER FLIESENKLEBSTOFFE
- UNTER ZEMENTMÖRTEL

ANWENDUNGSBEREICH

Der TIEFENGRUND LF wird als Grundiermittel zur Untergrundsverfestigung verwendet, um die Haftfestigkeit vor nachfolgenden Schichten zu erhöhen. Der TIEFENGRUND LF wird für alte und neue saugfähige Flächen empfohlen wie Beton, Gasbeton, Putze (Kalkzementputz, Kalkputz, Gipsputz), Platten (Zementplatten, Gipsplatten, Gipskartonplatten). Für beheizte Bodenkonstruktionen geeignet. Es ist ein ideales Produkt für alte und neue Flächen als Vorbehandlung für nachfolgende Farben, Putze, Tapeten, Estriche und Zementklebstoffe. Es ist anwendbar für vertikale und horizontale Flächen in Innenräumen als auch im Freien. Das Produkt ist koaleszent- und lösemittelfrei. Kaum Filmbildend nach dem Austrocknen bewirkt es die Hydrophobierung des Untergrunds. Wasserdampfdurchlässig. Es belastet die Umwelt nicht.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss trocken, sauber, staub- und fettfrei sowie ohne alte Farbschichten oder Feinelementen sein, die die Produkthaftfähigkeit beeinträchtigen können. Verschmutzungen und nicht tragfähige Schichten sind zu entfernen und mit geeignetem Material zu ergänzen.

VERARBEITUNG

Den TIEFENGRUND LF vor dem Auftragen im Behälter vermischen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Den TIEFENGRUND LF mit Pinsel, Roller oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Die Untergrundimprägnierung bei Untergrund- und Umlufttemperatur von +5°C bis +25°C ausführen. Die Trocknungszeit einer Schicht beträgt von 0,5 bis 2 Stunden. Bei besonders saugfähigem Untergrund kann die Grundierung zweimal erfolgen. Die imprägnierte Fläche im Außenbereich vor Sonnenbestrahlung und Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee und Frost schützen. Der Verbrauch ist je nach der Saugfähigkeit des Untergrunds anhand von Stichproben zu ermitteln. Die nachfolgenden Bauarbeiten erst nach dem Austrocknen des Grundierungsmittels fortführen.





WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeuge und unerwünschte Verunreinigungen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

VERPACKUNG

Flasche 1l, Kanister 5l

TECHNISCHE DATEN

FARBE	milchig-weiß
KONSISTENZ	flüssig
pH	8,0 – 11,0
DICHTE [20 °C]	ca. 1,1 g/cm ³
ANZAHL VON SCHICHTEN	1-3
VERBRAUCH	von 0,01l/m ² bis 0,20l/m ²
LUFT- UND UNTERGRUNDSTEMPERATUR BEIM AUFTRAGEN	von +5°C bis +25°C
TROCKNUNGSZEIT	von 0,5 bis 2 Stunden
VERFAHREN ZUM AUFBRINGEN	Pinsel, Roller, Spritzgerät
LAGERFÄHIGKEIT	12 Monate ab Herstellungsdatum

LAGERUNG UND TRANSPORT

Das Produkt vor direkter Sonnenbestrahlung schützen, von Wärmequellen und offenen Flammen fernhalten. Das Produkt vor Frost geschützt lagern. In ursprünglich verschlossenen Verpackungen bei trockenen Verhältnissen in Raumtemperatur von über +5°C befördern und lagern.

BEMERKUNGEN

Arbeiten nach technischem Sicherheitsdatenblatt, der Gebrauchsanweisung, Normen und einschlägigen Arbeitsschutzbestimmungen ausführen. Technische Daten und Angaben zur Anwendung gelten für die Temperatur 25°C ± 2°C und für die relative Luftfeuchtigkeit von 55-60%. Unter anderen Wetterbedingungen kann die Trocknungs- und Abbindezeit abweichen. Mindestens haltbar bis 12 Monate ab Herstellungsdatum. Vor Kindern fernhalten. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arztkonsultieren. Der Produzent haftet nicht für Schäden, die aus nicht fachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Produktverwendung folgen. Vor Gebrauch die speziellen Einsatzbedingungen aufmerksam durchlesen. Abfallschlüsselnr.: 150102 Kunststoffverpackungen. HINWEIS: Nur restentleerte und gesäuberte Gebinde zum Recycling geben! Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft. Vor Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt und das technische Merkblatt für dieses Produkt genau durchlesen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.