

Hydro-Acryl-Tiefgrund Geruchsmilder, lösemittelfreier Tiefgrund auf Acrylat-Basis



Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer Tiefgrund auf Acrylbasis, der sich bestens zum Grundieren und Festigen von mineralischen Untergründen eignet. Das Material ist wetterbeständig, diffusionsfähig, putzfestigend und haftfest. Festkörperanteil: 12%

Eigenschaften

Euro Top Hydro-Acryl-Tiefgrund LF ist ein hochwertiges Spezialgrundierungsmittel auf Acrylatbasis, das sich hervorragend zum Grundieren und Festigen von mineralischen Untergründen eignet. Das Material ist wetterbeständig, diffusionsfähig, putzfestigend, haft- und alkalifest. **Euro Top Hydro-Acryl-Tiefgrund LF** besitzt einen milden Eigengeruch und ist problemlos zu verarbeiten.

Zum Grundieren und Festigen von kritischen Altanstrichen, porösen- und sandenden Putzen, kreidenden Dispersions-, Kalk- und Mineralfarbanstrichen, Asbestzement, Beton-, Gips-, Kalksand-, Ziegel- und Hartbrandsteinen.

Euro Top Hydro-Acryl-Tiefgrund LF kann auch in schlecht belüfteten Räumen, in Lagerräumen von Lebensmitteln oder dort wo keine exgeschützte Elektroinstallation vorhanden ist, verarbeitet werden. Hartschaumplatten können ebenfalls problemlos überstrichen werden.

Einsatz- und Anwendungsangabe

Verarbeitung, System- & Anstrichaufbau

Im Normalfall wird **Euro Top Hydro-Acryl-Tiefgrund LF** unverdünnt verarbeitet. Bei schwach saugenden und sehr dichten Untergründen ist **Euro Top Hydro-Acryl-Tiefgrund LF** mit Wasser zu verdünnen. Stark saugende, Mürbe und poröse Flächen sind bis zur erforderlichen Verfestigung nass in nass zu grundieren. Die Grundierung soll keinen geschlossenen glänzenden Film bilden. Bei Ausführung von Innenanstrichen ist für gute Belüftung zu sorgen.

Besonders zu beachten

- Beachten sie die Anwendungsinformationen der nachfolgenden Beschichtung
- VOB, Teil C, DIN 18363
- entsprechende BFS-Merkblätter
- in schwierigen Fällen Beratung einholen

Technische Angaben

Bindemittelbasis: Acrylat **Verdünnung:** Wasser

Verfilmungstemperatur: Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund.

Verbrauch: 120 – 250 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Verarbeitungsart: Streichen, rollen, spritzen

Spez. Gewicht: ca. 1,0 g/m³

Lieferform: farblos

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Technisches Merkblatt

Packungsgröße: 1 l, 5 l, 10 l

Trockenzeit: Überarbeitbar nach ca. 4 Std.

Anwendungsbereich: Außen & innen

Lagerung: ca. 6 Monate

EU-VOC-Grenzwert: 2004/All(h)(50)(30)<30

Produkt-Code: F+L M-GF 01 Eingetrocknet Nr. 170 701

Abfallschlüssel: Flüssig Nr. 080112

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Höhere Zusätze verschlechtern die spezifischen Eigenschaften.

[3] Abtönfarben & Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen.

[4] Bei trockener, warmer Luft (DIN 50 014, 23°C / 50 % rel. Luftfeuchte). Bei kühler, feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

[5] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[6] Flüssige Farbreste können über das **REMA®-System** entsorgt werden oder unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften nach entsprechendem Abfallschlüssel. Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach entsprechendem Abfallschlüssel oder im Hausmüll entsorgt werden. Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. 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. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 09181-9466.

Technische Information Stand 05/2014