

CERABRAN® BASIC

Transparenter Spezial-Haftgrund



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Geeignet für den Außen- und Innenbereich. Geeignet für alle vorkommenden Untergründe bei Fassaden- und Innenanstrichen. Für Mörtelgruppe I nur eingeschränkt geeignet (bedarf einer vorherigen Begutachtung des Untergrundes). Geeignet für Putze der Mörtelgruppe II und III, Beton, Faderzement und Ziegelmauerwerk. Besonders geeignet zur Verfestigung alter kreidender Dispersions- und Mineralfarbenanstriche. Unpigmentiertes, lösemittelfreies, hochwertiges Grundiermittel für den Innen- und Außenbereich mit hohem Bindemittelanteil für extreme Haftverbesserung den Untergrundes. Abgestimmt auf die CERABRAN® Fassaden und Innenfarben. Für egalisierende und verfestigende Grundanstriche und zur Reduzierung der Saugfähigkeit des Untergrundes. Ebenfalls exzellent geeignet als Grundierung für CERABRAN® BRANELIT® PLUS Brandschutzputz nach DIN 4102 auf metallischen Untergründen und Beton.

Eigenschaften

- lösemittelfrei
- hoher Bindemittelanteil
- verfestigend
- geruchsneutral
- haftverbessernd
- schnell trocknend
- hoch diffusionsfähig
- wasserverdünnbar
- ideal für hochwertige Anstriche
- ideal auf metallischen Untergründen
- hoch ergiebig
- viele Anwendungsmöglichkeiten
- frei von Bioziden

Einheit / Verpackungseinheit

10,0 Ltr. Kanister / 60 Einheiten pro Palette

Farbtöne

Transparent

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei. Von direkter Sonneneinstrahlung schützen. Original verschlossene Gebinde sind ca. 24 Monate lagerstabil.

Technische Daten

Spez. Gewicht ca. 1,6 kg/ Ltr.



Verarbeitung

CERABRAN® BASIC kann mit der Rolle, mit dem Pinsel und im Airless-Spritzverfahren verarbeitet werden. Die Grundierung ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Stark saugende Untergründe vorher mit einem Tiefengrund egalisieren. Besonders glatte, dichte bzw. glänzende Untergründe anschleifen bzw. durch geeignete Maßnahmen mattieren. Korrosionsfördernde Bestandteile müssen vor der Beschichtung mit geeigneten Grundierungen fachgerecht vorbehandelt werden.

BFS-Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten.

Verbrauch

ca. 50- 100 ml / m²/ Arbeitsgang

Genauere Verbrauchswerte sind je nach Untergrund am Objekt zu ermitteln. Bei diesen Verbrauchsangaben handelt es sich um Richtwerte; objektabhängige oder verarbeitungsbedingte Abweichungen sind zu berücksichtigen. Exakte Werte sind durch Arbeitsproben am jeweiligen Objekt zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Untergrund-, Verarbeitungs- und Trocknungstemperaturen:

dürfen +5°C nicht unterschreiten. Weder auf warme Untergründe, unter direkter Sonneneinstrahlung, noch in starkem Wind verarbeiten.

Vor Gebrauch und nach längeren Arbeitsunterbrechungen ist das Material vor der Verarbeitung mit geeigneten Arbeitsmitteln gründlich aufzuschütteln und nach Gebrauch wieder gut zu verschließen!

Brandschutz

Unverändert anwenden.

Auf stark saugenden Untergründen

Auf stark saugenden Untergründen CERABRAN® BASIC mit max. 30% Wasser verdünnt einlassen.

Auf normal saugenden Untergründen

Auf normal saugenden Untergründen empfehlen wir CERABRAN® BASIC unverdünnt und satt aufzutragen.

Glatte, glänzende Flächen zuvor anrauen.

Verdünnung

Wasserverdünntbar. Bei schwach saugenden Untergründen mit max. 30% Wasserzugabe verdünnen.

Trocknung / Trockenzeit / Standzeit

Bei Durchschnittswerten von Lufttemperatur und Luftfeuchte (23° C / 50%) ist CERABRAN® BASIC nach einigen Stunden wieder überstreichbar.

Bei kühler, feuchter Witterung und hohen Schichtdicken entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise

Unsere Produkte werden mit modernsten Produktionsanlagen gefertigt und in neuesten Prüflabors qualitätsüberwacht.

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)

Enthält: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, H 317 kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Spritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen.

Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Reste bei Sammelstelle für Altfarben abgeben. Eintrocknete Reste können als Bau- und Abbruchabfall entsorgt werden.

Sicherheitsbezogene Daten / Gefahren- und Transportkennzeichnung

Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt (auf Anfrage erhältlich)

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Kategorie A/g, max. 39 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält <2 g/l VOC.

Diese Technische Information 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. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.cerabran.com.

Stand 02/2021