

OLTRE BASE

FLOOR SYSTEM



PRODUKTBEZEICHNUNG

Beschreibung

Grundierung auf Basis von Styrol-Acryl-Bindemitteln als Vorbereitung für die Verklebung verschiedener Oberflächen oder das Auftragen von Dekorputzen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Innenbereich

- Extrem glatte Betonwandoberflächen
- Faserzementplatten
- Gipskartonplatten
- Keramische Verkleidungen

Hauptmerkmale

- Erhöht die Rauigkeit des Untergrunds
- Erhöht die Wasserdichtigkeit des Untergrunds
- Verfestigt schlecht haftende Teile des Untergrunds
- Gebrauchsfertig

Wichtigste technische Daten

Technische Daten	Methode	Hauptdaten bei 20°C und 60% r.F.
Haftung	EN ISO 4624	≥2 MPa
Theoretischer Durchschnittsverbrauch	ISO 7254	100 ÷ 150 g/m ²

Verfügbare Farben

Blau

ANWENDUNG

Verdünnung und Vorbereitung des Produkts

- Auftragen mit dem Pinsel: gebrauchsfertig
- Auftragen mit der Rolle: gebrauchsfertig

Werkzeuge zum Auftragen

- Pinsel: weiche synthetische Borsten
- Walze: mittelkurzes Haar

Vorbereitung des Untergrunds

Neue Putze müssen mindestens 4 bis 6 Wochen aushärten, damit der natürliche Karbonisierungsprozess abgeschlossen werden kann. Auch Ausbesserungen müssen vollständig aushärten.

Reinigen Sie die Oberfläche immer gründlich von Staub und anderen Substanzen, die das Eindringen des Produkts behindern könnten, wie Öl- oder Fettreste.

Alte Anstriche müssen kohäsiv und gut haftend sein, andernfalls müssen sie vollständig entfernt werden.

ACHTUNG: auf vollkommen trockenen Untergründen auftragen.

Weitere Informationen zur Anwendung oder zu technischen Hinweisen finden Sie im Technischen Handbuch für das Dekorative System „Oltre“.

Auftragssystem

- Vor Gebrauch gut schütteln, BASE mit Pinsel oder Rolle in einem Arbeitsgang auf eine Fläche auftragen, ohne Unterbrechung von einer Seite zur anderen
- Griffest: max 2 h
- Tiefentrocknung: max. 24 h
- Überstreichbarkeit: 4 -24 h

Anwendungsbedingungen

- Umgebungs- und Untergrundbedingungen: Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein
- Umgebungstemperatur: min. +10°C / max. +35°C
- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung < 75%
- Feuchtigkeit des Untergrunds: < 10 R.F.

Bekannte Inkompatibilitäten

Keine.
Für jede andere als die in diesem technischen Datenblatt angegebene Verwendung wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst

Reinigung der Werkzeuge

Nach Gebrauch sofort mit Wasser abwaschen.

Sicherheitsvorkehrungen

- Dose fest verschlossen und vor Frost geschützt aufbewahren
- Sicherheitshinweise für den Anwender sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu finden
- Die leeren Behälter oder solche mit geringen Spuren von eingetrockneten Produktresten sind entsprechend den örtlichen Vorschriften zu entsorgen

Warnhinweise/Praktische Hinweise

- Nach Gebrauch die Dose sofort verschließen
- Das Produkt in der Originalverpackung bei einer Temperatur zwischen +5°C und +25°C lagern
- Vor Frost schützen!

WEITERE INFORMATIONEN**VOC-Klassifizierung
(Richtlinie 2004/42/EG)**

Grundierung.
EU VOC-Grenzwert für BASE (Kat. A/g): 30 g/L (2010). BASE enthält maximal 2 g/L VOC.

Weitere technische Daten

Technische Daten	Methode	Hauptdaten bei 20°C und 60% r.F.
Volumenmasse	ISO 2811-1	1,0 ÷ 1,1 g/ml
Durchlässigkeit für flüssiges Wasser	EN 1062-3	<0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Lagerungsdauer	UNI 10154	Mindestens 12 Monate

SPEZIFIKATIONSPUNKT

BASE in wässriger Phase auf Basis von Styrol-Acrylharzen auftragen. **BASE** wird mit Pinsel oder Rolle mit einem ungefähren Verbrauch von 100 ÷ 150 g/m² aufgetragen.
Der Installationspreis beträgt _____ € pro m², einschließlich Material, Arbeitsaufwand und ohne Gerüste, Schutzvorrichtungen und etwaige Oberflächenvorbereitungen.

Alle hier enthaltenen technischen Angaben beruhen auf unseren besten Erfahrungen, sind unverbindlich und stellen keine Garantie für Ergebnisse dar. Die in diesem technischen Datenblatt angegebenen Daten und Modalitäten können aufgrund von Änderungen in der Produktionstechnologie jederzeit geändert werden. Die Anwendung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrolle und liegt daher in der alleinigen Verantwortung des Kunden. Der korrekte Einsatz der Materialien setzt die Beachtung der allgemeinen Gebrauchsanweisungen voraus, die auf der Seite ALLGEMEINE HINWEISE der Sammlung PRODUKTINFORMATIONENBLÄTTER aufgeführt sind, und insbesondere die Angaben in diesem Datenblatt, vor allem was die Vorbereitung und die Eignung der Untergründe betrifft. Der technische Kundendienst von Cromology Italia spa steht den Benutzern zur Verfügung, um zusätzliche Informationen zu den hier gegebenen zu liefern.
DIESES TECHNISCHE DATENBLATT ANNULIERT UND ERSETZT ALLE FRÜHEREN AUSGABEN.

ORGANISATION CROMOLOGY ITALIA SpA MIT QUALITÄTS-, SICHERHEITS- UND UMWELTMANAGEMENTSYSTEM NACH ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 ZERTIFIZIERT VON BUREAU VERITAS SpA.

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH