

BETONLASUR MIT DECKENDEM UND TRANSPARENTEM FINISH FÜR INNEN UND AUSSEN AUF WÄSSRIGER ACRYL-COPOLYMER-BINDEMittelBASIS

VERWENDUNG

Schutz und Dekor für Raubeton bei Neubau- oder Renovierungsarbeiten. **VIEROBETON Opaco** und **Lucido** schützt und belebt andere mineralische Fassadensubstrate.

Zum Auftragen auf:

- Unbearbeiteten Schüttbodyeton mit sorgfältiger Verkleidung.
- Putz auf der Basis von hydraulischen Bindemitteln, Nachbesserungen, Faserzement.
- Kompatible, haftende Betonlasur.
- Stein, Mauerziegel, Spezialverkleidungen aus Bindersteinen: Bitte fragen Sie unsere technische Abteilung.

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Witterungsbeständigkeit.
- Schützt den Beton gegen das Eindringen von CO₂.
- Abwaschbar.
- Unverseifbar.

MERKMALE

AUSSEHEN	Opaco: Matt - Lucido: Glänzend
ABTÖNUNG	Weiß und Farbtöne gemäß Viero Farbpalette
DICHTE	Opaco: 1,28 ± 0,05 - Lucido: 1,2 ± 0,05
VIKOSITÄT	Undurchsichtige, pigmentierte Flüssigkeit
TROCKENGEHALT	Opaco: Gewicht: 55% ± 2% - Lucido: Gewicht: 29% ± 2%
COV	Opaco: 2004/42/CE A/c 40 g/L (2010); COV/VOC max 20 g/L Lucido: 2004/42/CE A/c 40 g/L (2010); COV/VOC max 40 g/L
HALTBARKEIT UND LAGERUNG	24 Monate in der geschlossenen Originalverpackung. Vor Frost und Temperaturen über 35°C schützen. Den Behälter nach Gebrauch wieder dicht verschliessen.
VERPACKUNG	14 L
LABELS	

ANWENDUNG

ZUSTAND DES UNTERGRUNDES	Die Untergründe müssen intakt, trocken und gleichmäßig sein.
WERKZEUGE UND VERARBEITUNG	Opaco: Bürste, Walze, Pistole (Airless) - Lucido: Bürste, Walze
VERDÜNNUNG	Mit Wasser, je nach Anwendungssystem: <ul style="list-style-type: none">■ Pinsel und Walze: 15- 30% verdünnt.■ Airless: 20-30% verdünnt.
ANWENDUNGSBEDINGUNGEN	<ul style="list-style-type: none">■ Umgebungstemperatur und Temperatur des Untergrunds / Bauteils mindestens 8° C (Vorsicht bei T > 35°C).■ Relative Luftfeuchtigkeit < 80%.
TROCKNUNG (20°C, 65% RF)	Berührungstrocken: nach ca. 2 Stunden - Überstreichbar: nach 4 bis 8 Stunden <i>Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.</i>
REINIGUNG DER WERKZEUGE	Nach Gebrauch mit Wasser.
ANWENDUNGSSYSTEM	Opaco: Zur Imprägnierung 1 Schicht VIEROBETON Opaco , zu 100% mit Wasser verdünnt, gefolgt von zwei verdünnten Schichten. Die erste zu 30% und die zweite zu 15% mit Wasser. Lucido: Nachbesserungen vermeiden. Zur Imprägnierung 1 Schicht VIEROBETON Lucido , zu 100 % mit Wasser verdünnt, gefolgt von 1 Schicht VIEROBETON Lucido , zu 50 % mit Wasser verdünnt.
ERGIEBIGKEIT	10 bis 14 m ² /l pro Schicht, variabel je nach Untergrund und Auftragsart.

ANMERKUNGEN

- Auf homogene Untergründe auftragen, die Fassade/Wand ohne Unterbrechungen fertigstellen. Ansätze auf trockener Farbe vermeiden. Auf sehr großen Flächen geeignete Unterbrechungen in der Nähe der Regenfallrohre oder technischen Fugen einplanen.
- Nach der Anwendung müssen die Flächen mindestens 48 Stunden lang vor Schlagregen geschützt werden.
- Unabhängig vom vorgesehenen System sollte grundsätzlich ein Test vor Ort durchgeführt werden, um die Besonderheiten jeder Baustelle zu berücksichtigen.
- Vierobeton opaco darf nicht angewendet werden auf: Gipsputz und Gipskalkmörtel, wasserabweisenden Untergründen oder allen organischen Farben und Beschichtungen, Impermeabilisierungen, RPE und Außenwärmmedämmungen.

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt auf www.claessens.com

Dieses technische Merkblatt hat den Zweck, unsere Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes zu informieren und entspricht unserem aktuellen Wissensstand. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und möglichen Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die beschriebenen Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und sachgerecht zu prüfen. Für die Verarbeitung und die in diesem Merkblatt beschriebenen Eigenschaften kann daher keine Garantie übernommen werden. Da sich der Stand der Technik ständig weiterentwickelt, ist es Sache unserer Kunden, sich vor der Verarbeitung des Produkts bei unseren Serviceabteilungen zu erkundigen, ob es sich um die neueste Ausgabe handelt. Der angegebene VOC-Wert gilt für das gebrauchsfertige Produkt nach dem Abtönen und Verdünnen mit den Produkten unseres Sortiments. Für Mischungen, die mit anderen handelsüblichen Produkten hergestellt werden, deren tatsächlichen VOC-Gehalt wir nicht kennen, kann keinerlei Haftung übernommen werden.