

MATTE INNENFARBE AUF KALIUMSILIKATBASIS IN WÄSSRIGER PHASE

VERWENDUNG

Schutz und Dekor für Wände und Decken bei Neubau- oder Renovierungsarbeiten.

Zum Auftragen auf:

- Wandflächen aus feinem Zementmörtelputz, Kalkzementmörtel oder vergleichbarem Material.
- Fertigteile aus Zementkonglomerat.
- Bereits mit anderen Farben überstrichene Wandflächen aus Zement - oder Kalkzementmörtel.

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete Mikroporosität - lässt den Untergrund atmen
- Gute Deckkraft und gute Verteilung (verhindert Spuren des Auftragswerkzeugs)

MERKMALE

AUSSEHEN	Matt
ABTÖNUNG	Farbtöne, die mit der kalibrierten weissen Basis realisierbar sind
DICHTE	1.45± 0,05
VIKOSITÄT	Pittura untuosa
TROCKENGEHALT	Gewicht: 52.7%.
COV	2004/42/CE (cat. A/a): 30 g/L (2010); COV/VOC max 30 g/L
HALTBARKEIT UND LAGERUNG	12 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	Bürste, Walze
VERDÜNNUNG	■ Mit Wasser: Verdünnung auf 20 bis 30 Volumen-%.
ANWENDUNGSBEDINGUNGEN	■ 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 24 Stunden. <i>Bei niedrigen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.</i>
REINIGUNG DER WERKZEUGE	Nach Gebrauch mit Wasser.
ANWENDUNGSSYSTEM	Als Grundierung 1 Schicht SILICA FOND SD . Nach 24 Stunden 2 Schichten SILICA INTERIOR .
ERGIEBIGKEIT	12 bis 14 m ² /l je Schicht, variabel je nach Untergrund und Auftragsart.

ANMERKUNGEN

- Nach dem Abtönen können je nach Absorptionsgrad des Untergrunds und der Anwendungsmethode Farbschattierungen und Hell-Dunkel-Effekte auftreten.
- Um Ansätze zu vermeiden, sollte das Produkt „Nass in Nass“ in einem einzigen Arbeitsgang je Schicht aufgetragen werden.

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.