

UMWELTFREUNDLICHER THIXOTROPER MÖRTEL, BESTEHEND AUS ACRYLBINDEMITTELN AUF WASSERBASIS UND GEBRAUCHSFERTIGEN MINERALISCHEN FÜLLSTOFFEN

MERKMALE:

Mischung aus wasserbasierten Acrylbindemitteln und mineralischen Füllstoffen.
Enthält keine für Mensch und Umwelt gefährlichen Stoffe. Atmungsaktiv.
Lösungsmittelfrei. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser, Säure und alkalische Substanzen.
Selbstdispersierend und flexibel. Anwendbar in Innenräumen.
Auch für große Flächen und Orte mit mittlerer Trittfrequenz geeignet.
Frei von Kalk, Zement und Gips. Ausgezeichnete Haftung. Gute mechanische Widerstandsfähigkeit.
Ermöglicht es, monolithische vertikale und horizontale Oberflächen mit hoher Widerstandsfähigkeit und sehr hohem dekorativen Niveau zu erhalten.

ANWENDUNGSGEBIET:

Geeignet für Innenräume, Wände, Decken und Böden mit mittlerer Trittfrequenz.
In zwei/drei Schichten von je 1 mm maximaler Dicke auftragen.
Ausgezeichnetes Finish auch für Möbel und Objekte.
Kann auch für Holz und Duschwannen verwendet werden.

SUBSTRATVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss trocken, fest und staubfrei sein.
Nach dem Reinigen und ordnungsgemäßen Absaugen der zu beschichtenden Oberfläche tragen Sie mit einer Malerrolle eine Schicht Grundierung auf.
Mindestens 1 Stunde trocknen lassen.
Beton Ciré ist gebrauchsfertig und bereits mit dem bestellten Farbton eingefärbt.
Der Auftrag erfolgt mit einer venezianischen Putzkelle (pro Schicht 1mm/ Über Korn) im Abstand von etwa 4 Stunden in mindestens zwei Schichten auftragen und zwischen den Schichten mit Schleifpapier der Körnung 80/100 vorsichtig schleifen.
Vor dem Auftragen des Lacks muss die Oberfläche einen Tag trocknen, dann mit Schleifmittel der Körnung 100/120 leicht angeschliffen und abgesaugt werden.
Der transparente Lack wird in mehreren Schichten mit zwischen Trocknung aufgetragen.

MATERIALVERBRAUCH:

Verbrauch: ca. 1.2 kg /qm (in 2 Schichten).
Das Produkt kann innerhalb von 12 Monaten nach dem Herstellungsdatum verwendet werden.
Die Zugabe von Wasser beeinträchtigt dessen chemische Eigenschaften vollständig und macht es unbrauchbar.

REINIGUNG:

Waschen Sie Walzen, Bürsten und Werkzeuge mit fließendem Wasser ab.

LAGERUNG:

Lagern Sie das Produkt nicht unter 10°C und nicht über 20°C.
Nicht unter 15°C anwenden.
Wenn Sie nicht den gesamten Eimer Inhalt verwenden, können Sie das Produkt für eine spätere Anwendung aufbewahren. In diesem Fall ist es notwendig, die Wände des Eimers mit einem feuchten

Schwamm gut zu reinigen und vor dem Verschließen des Eimers die Masse mit einer Schicht Frischhaltefolie zu bedecken.

TRANSPORT ADR / RID

Nicht fachspezifisches Material.

TECHNISCHE MERKMALE

Ph: 7,5

HYDROSOLUBILITÄT: löslich

LIPOSOLUBILITÄT: nicht löslich

ENTZÜNDBARKEIT: nicht entflammbar

LAGERUNG: 12 Monate in der Originalverpackung an einem trockenen Ort

MINDESTANWENDUNGSTEMPERATUR: + 15 °C bis + 35 °C

MAXIMALE DICKE: 2 mm - es ist ratsam, zwei/drei Schichten von je 1 mm aufzutragen