

Technisches Merkblatt

Edinthon Innen Vollabrieb

Acryl-Deckputz für Innenräume

Produkteigenschaften

Innen Vollabrieb ist ein **Deckputz für Innenräume** auf Basis von **synthetischen Polymeren in einer wässrigen Emulsion, Calciumcarbonat, organischen Pigmenten** mit hoher **Licht- und Alkalibeständigkeit** sowie speziellen **Additiven**, die eine **sehr gute Verarbeitung** gewährleisten.

Das Produkt ist ausschließlich für **Innenanwendungen** geeignet.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss **sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig** sein.

Vor der Anwendung sind alle **Schmutzablagerungen, Staub, losen oder nicht haftenden Bestandteile** vollständig zu entfernen.

Der Untergrund muss mit einem Putzgrund grundiert werden.

Anwendung

Nach der fachgerechten Vorbereitung der Untergründe (wie oben beschrieben) wird der **Innen Vollabrieb** in einem **Arbeitsgang** mit einer **Edelstahl-Glättkelle** aufgetragen.

Anschließend wird der noch **feuchte Putz** mit einer **Kunststoff-Glättkelle** nachbearbeitet, um die gewünschte Oberflächenstruktur zu erzielen.

Technische Daten

Spezifisches Gewicht 1,95 ± 0,05 g/cm³

Mindestverarbeitungstemperatur +5 °C

Trocknungszeit staubtrocken nach ca. 1 Stunde; überarbeitbar nach mindestens 4 Stunden bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit

Verdünnung Verarbeitungsfertig – ggf. maximal 5 % Wasser

Verbrauch (theoretisch)
Korn 1,0 mm → 1,5–2,0 kg/m²
Korn 1,5 mm → 2,0–2,5 kg/m²
Korn 2,0 mm → 3,0–3,5 kg/m²

Reinigung der Werkzeuge

Mit Wasser – sofort nach Gebrauch, vor dem Aushärten des Materials

Verpackung

- 25 kg Eimer

Lagerung

Das Produkt ist **bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C** zu lagern.

Vor **direkter Sonneneinstrahlung** schützen.

Angebrochene Gebinde stets sorgfältig wieder verschließen.

Lagerstabilität:

Bis zu **12 Monate** ab Herstellungsdatum bei sachgemäßer Lagerung.

Verarbeitungshinweise / Warnungen

- Produkt vor der Anwendung gründlich aufrühren.
- Während und nach der Applikation (mindestens 24 Stunden lang) dürfen **Raum- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C fallen**.
- Die **relative Luftfeuchtigkeit** darf **80 %** nicht überschreiten.
- Keine unterschiedlichen Chargen auf derselben Wandfläche verwenden.
- Nur auf **homogenen Untergründen** arbeiten und die Flächen **ohne Unterbrechung** fertigstellen, um sichtbare Ansätze zu vermeiden.
- Kein Material verwenden, das bereits mit der Trocknung begonnen hat.

Alle in diesem Merkblatt enthaltenen technischen Angaben basieren auf sorgfältigen Labor- und Anwendungserfahrungen und dienen als Richtwerte.

Da die Anwendung außerhalb unseres Einflussbereichs liegt, erfolgt sie unter der **eigenen Verantwortung des Verarbeiters**.

Für ergänzende technische Informationen steht der **Technische Dienst von Edinthon SA** zur Verfügung.

Dieses Merkblatt ersetzt alle vorherigen Ausgaben.

Entsorgungshinweise

- **Nicht** mit dem Hausmüll entsorgen.
- **Nicht** in die Kanalisation einleiten.
- Produktreste sind als **Sonderabfall** gemäß **Abfallcode 08 01 11 (OLTRif)** zu behandeln.



- **Nicht gereinigte Gebinde** können Rückstände enthalten und gelten als potenziell gefährlich. Sie müssen durch einen **autorisierten Entsorgungsbetrieb** mit dem **Abfallcode 15 01 10** (OLTRif) entsorgt werden.

Hersteller

Edinthon SA

Via al Fiume 6

CH – 6807 Taverne

E-Mail: info@edinthon.ch

Ausgabe: ED.09.2024

Zertifizierung: ISO 9001:2015