



ISOCOL 99.

KLEBEMÖRTEL FÜR GIPSKARTONPLATTEN

- + PERFEKTE PLATTENHAFTUNG AUF DEM UNTERGRUND
- + AUSGLEICHEN VON UNEBENHEITEN DES UNTERGRUNDS

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

ISOCOL 99 ist ein Klebemörtel für die Anbringung von Gipskartonplatten mit oder ohne Isoliermaterial im Innenbereich. Auch für das punktuelle Ausbessern sich nicht berührender Gipskartonplatten geeignet.

ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Pulverförmige Spachtelmasse auf Basis von 99,9 % natürlichen Rohstoffen: Gips, Kalziumkarbonat, Stärke, Zellulose.

Ohne jegliche Kunstharze.

Die angemachte Paste ist weiß.

ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

Alle Arten von Gipskartonplatten mit Kartonseiten, mit oder ohne Isoliermaterial (Glaswolle, Steinwolle, Polystyrol).

- Beton.
- Zementputz.
- Spanplatten.
- Schaumbeton.
- Backstein.

DOKUMENTE ZUR EINSICHTNAHME.

- DTU 25.41 und 25.42.
- Norm NF EN 14496.
- CE-Kennzeichnung.
- DoP.

TECHNISCHE DATEN.

- Abbindezeit: 2 Stunden.
- Haftung auf Beton: > 1 MPA.
- Haftung auf Polystyrol: Polystyrolbruch.
- Brandverhalten A1.

VERWENDUNGSHINWEISE

Die Temperatur beim Auftragen und Trocknen muss zwischen 5 und 30 °C liegen.

Nicht auf feuchten Untergrund auftragen.

Die Paste nicht mehr verwenden, wenn sie bereits beginnt, hart zu werden.

Nicht auf alte Farbe auftragen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS.

Die Wandoberfläche muss solide, staub- und ölfrei sein und darf keine Feuchtigkeit ausschwitzen.

Wenn die Untergründe im Sommer zu trocken sind, müssen sie leicht angefeuchtet werden.

Unebenheiten bis zu 15 mm sind tolerierbar.

Bei alten Untergründen muss die Beschaffenheit untersucht werden, insbesondere bei Mauerwerk, das mit Mörtel aus hydraulischem Bindemittel verputzt ist (Sondieren, Einstechen, Waschen).

WASSERZUGABE.

13 bis 14 Liter Wasser pro 25 kg Sack.

Die Mischung sollte vorzugsweise mechanisch erfolgen.

AUFTRAGUNG.

Die Auftragung erfolgt in der Regel in Form von ca. 10 cm großen Portionen, in einem Abstand von 30 cm horizontal und 40 cm vertikal.

Bei Faserdämmstoffen (Glaswolle, Steinwolle) wird erst eine Schicht von Klebemörtel aufgetragen.

Anschließend wird ISOCOL 99 Portionsweise auf diese Schicht aufgetragen. Die nach der Verlegung der Platte verklebte Fläche muss ca. 15 % der Plattenoberfläche entsprechen.

SCHICHTDICKE.

5 bis 15 mm, abhängig von der Ebenheit des Untergrunds.

VERBRAUCH.

1,5 bis 3 kg/m², je nach Anzahl und Dicke der Portionen.

TROCKNUNGSZEIT.

ISOCOL 99 wird in 2 bis 3 Stunden hart.

Nach 24 Stunden ist das Produkt völlig trocken.

VERPACKUNGEN.

25-kg-Säcke auf Schutzpaletten.

LAGERUNG.

9 Monate in ungeöffneter Originalverpackung an einem trockenen Ort.

Umweltfreundliches BESCHAFFUNGSMANAGEMENT.

Eine kontrollierte CO₂-Belastung durch die Beschaffung von Rohstoffen auf kurzem Wege.

Die Rohstoffe werden in einer Entfernung von weniger als 40 km von unseren Fabriken produziert.



VERWENDUNG



MANUELLE AUFTRAGUNG

SEMIN

1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER

Tél. +33 (0)3.82.83.53.57 - Fax : +33 (0)3.82.83.93.33

www.semin.com



IN FRANKREICH HERGESTELLT

