

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Betoninspektor

Beschichtungsprüfer für Beton-Untergründe



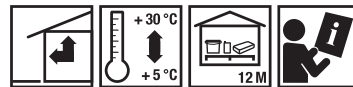
Anwendungsbereiche

Mittels einfachem Schnelltest kann geprüft werden, ob beim Verputzen des Beton Untergrundes mit einer vermehrten Blasen-/Lochbildung während der Applikation gerechnet werden muss.


Eigenschaften

- Einfache und sichere Verarbeitung
- Schnelltest

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000952208
Verpackung	
Menge pro Einheit	1,5 kg/EH
Schichtdicke	1-2 mm

Materialbasis

- Copolymerisat-Dispersion
- Mineralische Füllstoffe

Verarbeitungsbedingungen

Nicht unter +5 °C und über +30 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Bei Betonuntergründen darf die Restfeuchtigkeit nicht mehr als 3 Massen-% betragen.

Betoninspektor

Beschichtungsprüfer für Beton-Untergründe

Verarbeitung

Analyse und Vorgehen

****Wenn möglich mehrere Testflächen (3–5 Stk.) vorbereiten. Die kleine Glättkelle 2x mit Bleistift abzeichnen. Fläche mit einem Betonklebeband abkleben. Auf die vorbereiteten Betonflächen ca. 2 mm Betoninspektor auftragen. **Analyse und Vorgehen**

Bereits nach ca. 10 Minuten ist das Resultat sichtbar! Viele Blasen mit $\varnothing \geq 5$ mm zeigen, dass der Untergrund vorbehandelt werden sollte. Wenn kaum Blasen sichtbar sind, kann der Untergrund direkt mit einem Fixit Produkt mit integrierter Haftbrücke beschichtet werden.

Nachbehandlung

Den Betoninspektor möglichst im nassen Zustand entfernen. Ansonsten muss bei einer späteren Beschichtung vorgängig eine geeignete Haftbrücke aufgetragen werden.

Lagerung

Im ungeöffneten Originalgebinde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt mindestens 12 Monate lagerfähig.

Rechtliche und technische Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmer-Verbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

Allgemeine Hinweise

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen

Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.