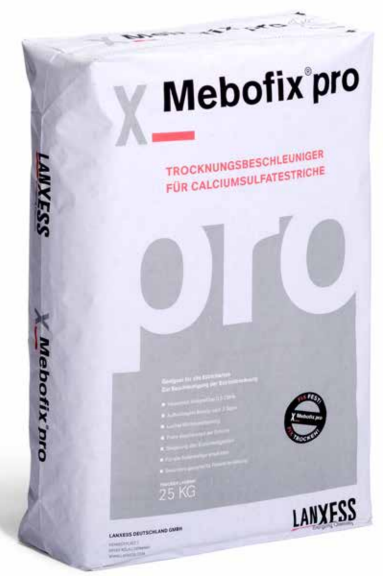
TROCKNUNGSBESCHLEUNIGER FÜR CALCIUMSULFATESTRICHE

Mebofix® pro ist ein pulverförmiges Zusatzmittel zur Beschleunigung der Trocknung von Calciumsulfatestrichen. Mebofix® pro ist auch zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen auf Trennschicht sowie ganz besonders zur Herstellung von Estrichen und Heizestrichen auf Dämmschicht geeignet!







UMWELT UND NACHHALTIGKEIT IM HAUSE LANXESS

LANXESS hat Emissionsprüfungen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Auftrag gegeben. Die Prüfergebnisse mit LANXESS Calciumsulfatbinder CAB 30 und Mebofix® pro zeigen weitaus weniger flüchtige organische Verbindungen als erlaubt sind. Die Einhaltung der Vorgaben AgBB Schema 2018 sowie der belgischen und den französischen Emissionsverordnungen wurden in Prüfbescheinigungen dokumentiert.



EIGENSCHAFTEN

- Mit Mebofix® pro kann die Zeit bis zur Belegreife um bis zu 60 % reduziert werden.
- Reduzierung des Wasseranspruchs
- Frühe Begehbarkeit der Estriche
- Aufheizbeginn bei Calciumsulfatestrichen bereits nach 3 Tagen
- Steigerung aller Estrichfestigkeiten (Druck-, Biegezug- und Oberflächenfestigkeit)
- Für alle Bodenbeläge geeignet
- Besonders empfohlen bei Parkettverklebung
- Für Heizestriche besonders geeignet
- Mebofix® pro gefriert nicht und ist zur Herstellung von Trockenmörtel geeignet

TECHNISCHE DATEN

Lieferform Pulver
Schüttgewicht ca. 1,0 kg/l

Verpackung Papiersäcke, 25 kg

Transport/Lagerung Getrennt von Nahrungs- und

Genussmitteln halten.

Trocken lagern. Lagerfähigkeit

mind. 12 Monate.

DOSIERUNG/VERARBEITUNG

Calciumsulfatestrich (CA)

Die Mebofix® pro Dosierung beträgt 1,3% (Gewichtsprozent bezogen auf LANXESS Calciumsulfatbinder CAB 30); d. h. pro Sack LANXESS CAB 30 (25 kg) ist eine Menge von 325 g Mebofix® pro zu dosieren. Mebofix® pro nicht in das Standfass mit Zugabewasser dosieren!

Die Zugabe von Mebofix® pro erfolgt direkt in den Mischer nach Vorlegen der Hälfte der Gesteinskörnung. Mischdauer mindestens 2 Minuten nach Zugabe der letzten Gesteinskörnung!

HINWEISE

Wegen der Wasser einsparenden Wirkung von Mebofix® pro ist unbedingt die Wassermenge bei der Mörtelherstellung zu reduzieren. Der Estrichmörtel ist auf eine erdfeuchte Verarbeitungskonsistenz einzustellen. Mebofix® pro nicht in Kombination mit anderen Estrichzusatzmitteln einsetzen!

Zur Estrichherstellung sind Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 mit Größtkorn 8 mm (nahe der Sieblinie B 8 nach DIN 1045) einzusetzen.

Belegreife

Die Belegreife der Estriche wird im Rahmen der handwerksüblichen CM-Messung (Calciumcarbid-Methode) durch den Oberbodenleger ermittelt. Die Prüfung erfolgt gleichermaßen wie bei Estrichen ohne Zugabe von Mebofix® pro. Abzüge vom Messwert der durchgeführten CM-Messung dürfen grundsätzlich nicht vorgenommen werden.

Für die Belegreife vor der Bodenbelagsverlegung für übliche Calciumsulfatestriche nach DIN 18560-1 gelten folgende CM-Grenzwerte:

Calciumsulfatestrich (unbeheizt) 0,5 CM-%
Calciumsulfatestrich (beheizt) 0,5 CM-%

Für weitere Hinweise beachten Sie bitte den Flyer Estrich Wissen für Mebofix® pro und das Sicherheitsdatenblatt sowie die Prüfbescheinigung für Mebofix® pro und informieren Sie sich im Internet unter **www.anhydrit.de**.

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise- insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen – und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

