

Cementex PM Finisher



Spezialspachtelmasse auf Weiß-Zementbasis

Produktbeschreibung:

Cementex PM Finisher ist eine pulverförmige, kunstharzvergütete, auf Weißzement basierende Spezialspachtelmasse zur Fugen- und Flächenverspachtelung zementgebundener Trockenbauplatten.

Merkmale:

- EMICODE EC 1PLUS: sehr emissionsarm
- GISCODE ZP1
- Chromatarm
- Staubreduziert
- Qualitätsstufen Q1 bis Q4
- Hervorragende Haftung
- Geschmeidig in der Verarbeitung
- Diffusionsoffen
- Sehr gut schleifbar
- Sehr gut glättbar
- Feinkörnig
- Hoch kunstharzvergütet
- Trocknung durch Hydratation
- Sehr ergiebig
- Nicht korrosionsfördernd

Anwendungsbereiche:

Cementex PM Finisher ist geeignet zum Fugenfüllen, Glätten und vollflächigem Verspachteln von Cementex Trockenbauplatten. Für trockene Innenräume, Feuchträume sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich einsetzbar.

- Verfugen der Stöße, Kantenform AK (abgeflachte Kante) und der stirnseitigen Stöße
- Spachteln in den Qualitätsstufen 1 bis 4
- Ausbessern beschädigter Stellen von Cementex-Platten

Produktdaten & Verarbeitung

VERARBEITUNG	<p>1. Untergrund Cementex-Platten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber, öl- und staubfrei sein. Um eine höhere Haftzugfestigkeit zu erreichen, empfiehlt es sich die Fugen mit PM Primer zu grundieren. Vorgefüllte Fugenbereiche müssen durchgetrocknet und bereits gut an die Plattenfläche angeglichen sein. Cementex-Platten sollten vorher mit Cementex PM Primer für eine bessere Haftung zwischen Spachtelmasse und Trockenbauplatte behandelt werden; bei vollflächigem Spachteln zwingend notwendig.</p> <p>2. Verarbeiten Verspachteln dann, wenn keine größeren Längenänderungen der Cementex-Platte infolge von Feuchte- oder Temperaturänderungen mehr auftreten. Die Raum- und Untergrundtemperatur muss mindestens 5°C und darf maximal 30°C betragen. Mischen Sie das Pulver mit kaltem, sauberem Wasser in einem sauberen Eimer an. Das Mischungsverhältnis liegt auf 20 kg Cementex PM Finisher bei 9,2 l Wasser (0,46 l/kg).</p> <p>3. Arbeitsablauf In die abgeflachten Kanten (AK) den Cementex PM Finisher auftragen, Cementex Tape (Gewebeband) einlegen und nochmals mit Cementex PM Finisher nachziehen. Nach 90-minütigem Anziehen des Spachtels, kann die Oberfläche geglättet und ggf. nachgespachtelt werden. Vor dem vollflächigen Spachteln ist die Oberfläche der Cementex-Platte mit dem Cementex PM Primer zu grundieren. Die Oberfläche ist nach ca. 4 Stunden pro 1 mm Materialauftrag durchgetrocknet und schleifbar (20°C und 60% rel. LF). Bei weiteren lösemittelfreien und alkalibeständigen Oberflächenbeschichtungen (Fliesenkleber, Anstriche, Tapete, etc.) bitte die Herstellerangaben beachten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>
VERBRAUCH	Materialverbrauch in kg/m ² bei 2 AK: Q1 = ca. 0,27; Q2 = ca. 0,38; Q3 = ca. 0,54; Q4 = ca. 1,54
LAGERUNG	Trocken und frostfrei (+5°C bis 25°C). Angebrochene Gebinde gut verschließen. Lagerzeit: ca. 6 Monate haltbar
LIEFERFORM	Papiersack, Gebindegröße 4 kg od. 20 kg; 50 Bündel à 4 St od. 42 St./Palette
ENTSORGUNG	Gebinde rieselfrei entleeren und ordnungsgemäß entsorgen. Für die Entsorgung von Produktresten, Washwasser und Gebinden mit Produktresten, bitte die örtlichen behördlichen Vorschriften beachten.

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und/oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.

Stand: August 2020

