

Zementhaltiger Spachtel zur Herstellung glatter Oberflächen

- einheitliche, glatte Oberfläche über Altbeton und Reparaturmörtel
- 1-komponentig
- optimale Verarbeitungseigenschaften
- umweltfreundliche Verpackung

EIGENSCHAFTEN

Mit VANDEX CRS FEINSPACHTEL LC lässt sich auf Reparaturstellen oder Beton eine einheitliche, glatte Oberfläche erstellen als Finish oder alkalischer Untergrund für Anstriche. VANDEX CRS FEINSPACHTEL LC kann auch zum Auffüllen von Lunkern und zur Reparatur kleinerer Schäden an Betonoberflächen ohne Bewehrungskorrosion verwendet werden.

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Wenn VANDEX CRS FEINSPACHTEL LC auf VANDEX CRS REPARATURMÖRTEL 05 aufgebracht wird, genügt Anfeuchten. Bei der Verarbeitung direkt auf Beton: Lose Teile, Staub, Öl, Schmutz usw. entfernen und mit sauberem Wasser vornässen, so dass der Beton gut feucht, jedoch nicht glänzend nass ist.

MISCHEN

25 kg VANDEX CRS FEINSPACHTEL LC je nach gewünschter Konsistenz mit 4–5 Liter sauberem Wasser (1 kg + 160–200 ml) 3–5 Minuten intensiv mittels Rührer mischen. Nach kurzer Reifezeit ohne Wasserzugabe nochmals kurz aufrühren.

VERARBEITUNG

VANDEX CRS FEINSPACHTEL LC durch bekannte Verarbeitungstechniken auf den angefeuchteten Untergrund auftragen.

Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Temperatur ca. 30 Minuten. Während der Verarbeitung öfter aufrühren. Angesteifte Mischungen niemals nachträglich verdünnen. Nicht bei Temperaturen unter 5 °C anwenden.

VERBRAUCH

Ca. 2,2 kg Frischmörtel pro m² (ca. 1,8 kg Trockenmörtel pro m²) für eine Schichtdicke von 1 mm.

NACHBEHANDLUNG

Der Feinspachtel ist unmittelbar nach dem Einbringen vor raschem Austrocknen, besonders bei hohen Temperaturen oder starkem Wind, mit Plastikfolien oder feuchten Jutebahnen während 2–3 Tagen zu schützen.

VERPACKUNG

25 kg Sack

LAGERUNG

Bei trockener Lagerung in ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung 12 Monate haltbar.

SICHERHEITSHINWEIS

VANDEX CRS FEINSPACHTEL LC enthält Zement. Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt auf www.vandex.com.

TECHNISCHE DATEN		
Aussehen		graues Pulver
Farbe (Fertigprodukt)		betonfarben
Schüttgewicht	[kg/l]	ca. 1,3
Rohdichte des Frischmörtels	[kg/l]	ca. 2,2
Druckfestigkeit	[N/mm ²]	> 50
Biegezugfestigkeit	[N/mm ²]	10
Haftzugfestigkeit	[N/mm ²]	> 2,0
E-Modul dynamisch	[N/mm ²]	>30'000

Alle Daten sind unter Laborbedingungen als Mittelwerte bestimmt worden. In der Praxis können die Vorbehandlungsart des Untergrundes, Einflüsse während der Applikation – z.B. Temperatur, Feuchtigkeit, Saugvermögen des Untergrundes – sowie die Nachbehandlungskonditionen diese Werte beeinflussen.

Die hierin enthaltenen Informationen stützen sich auf unsere langjährigen Erfahrungen und beruhen auf unserem aktuellen Wissen. Wir können jedoch nur dann eine Gewährleistung übernehmen, wenn alle im speziellen Fall wirkenden Einflussfaktoren von uns vorab geprüft werden. Materialverbrauchsangaben sind Durchschnittswerte, die vor Ort variieren können.

Vandex®

BAUWERKSABDICHTUNG / BETONSANIERUNG / BETONSCHUTZ

An **RPM** Company

HAUPTSITZ UND INTERNATIONALER VERKAUF:
VANDEX INTERNATIONAL LTD
VERKAUF SCHWEIZ: VANDEX AG
 Postfach, CH-4501 Solothurn/Schweiz
 Telefon: +41 32 626 36 46, Telefax +41 32 626 36 47
 E-Mail: info@vandex.ch www.vandex.ch

PRODUKTION UND VERKAUF DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH:
VANDEX ISOLIERMITTEL-GESELLSCHAFT m.b.H.
 Postfach 1406, D-21487 Schwarzenbek/Deutschland
 Telefon: +49 4151 89 15-0, Telefax +49 4151 89 15 50
 E-Mail: info@vandex.de www.vandex.de

