CERMIROAD PAVE

VERLEGEMÖRTEL FÜR PFLASTERSTEINE













BESCHREIBUNG

grau

Einkomponentenmörtel mit Zuschlägen aus ausgewählten Spezialzementen, faserverstärkt.

VORTEILE

- Kaum Trocknungsschwund
- Frostbeständig.
- Ausgezeichnetes Haftvermögen
- Geeignet zur Herstellung von Mikrobeton.
- Gebrauchsfertig, erfordert lediglich die Zugabe von Wasser.

ANWENDUNGSBEREICH

- Verlegebett für Steinplatten, Pflasterung.
- Verfugen von vertikalen Wänden.

VERARBEITUNG

Hinweis: Es folgt eine typische Beschreibung der Anwendung. Bei anderen Standortbedingungen wenden Sie sich an unseren technischen Dienst.











VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Geeignete Untergründe: halbfester (Hochleistungs-Asphaltbeton) oder fester Untergrund (Betonplatten oder zementgebundene

Vor dem Auftragen des Produkts darauf achten, dass der Untergrund vollständig sauber, frei von losen Bestandteilen sowie frei von Öl, Fett und anderen Verunreinigungen ist, die eine gute Haftung beeinträchtigen können. Ggf. glätten.

Nach der Vorbereitung den Untergrund ausreichend und bis zur Sättigung anfeuchten. Ggf. noch vorhandene Wasserlachen

Sollte die Qualität des Untergrunds trotz allem unzureichend sein, ist der Auftrag von Haftschlamm vom Typ CERMILATEX erforderlich.

VORBEREITUNG DES PRODUKTS

Mischverhältnis in Wasser: 2,7 | bis 3,0 | Wasser auf einen 25 kg Sack CERMIROAD PAVE.

90 % des Anmachwassers in einen Mischeimer geben.

Das Pulver langsam in das Wasser hineingeben und mit einer Mischmachine (400-600 U/min) oder einem Betonmischer ca. 3 Minuten bis zur Erreichung einer homogenen Konsistenz mischen.

Erneut mischen und so viel vom restlichen Wasser hinzugeben, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist (keinesfalls die angegebene Menge überschreiten).

Das Produkt kann in kleinen Mengen auch manuell mit der Kelle zubereitet werden.

Den frischen Verlegemörtel auf dem zuvor befeuchteten Untergrund aufbringen.

Die Stein- oder Pflasterplatten mit einem Gummihammer nivellieren. Bei Dicken über 30 mm Mikrobeton herstellen, indem frostbeständiger, gerollter oder gebrochener Mischsplitt von 4/8 oder 6/8 mm, der gewaschen und feucht ist, hinzugefügt wird: 1 Sack zu 25 kg für 11 Liter Mischsplitt.

CERMIROAD PAVE kann in kleinen Mengen manuell zubereitet werden.

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

Die Fugen spätestens nach 24 Stunden mit CERMIROAD JOINT füllen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C

Bei Temperaturen über 25°C das Produkt im Schatten zwischenlagern und kaltes Wasser verwenden.

ANMERKUNGEN

Das Werkzeug sofort nach der Verwendung mit sauberem Wasser

Ausgehärtetes Produkt muss mechanisch entfernt werden.



CERMIROAD PAVE

TECHNISCHE DATEN

VERBRAUCH

1,9 kg Pulver für 1 l Mörtel oder 1,9 t Pulver für 1 m³ (ohne Verluste).

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten		Wert
Druckfestigkeit	zu 7 Tagen	47 MPa
	zu 28 Tagen	56 MPa
Biegefestigkeit	zu 7 Tagen	7 MPa
	zu 28 Tagen	8 MPa

VERPACKUNGSEINHEIT

Sack zu 25 kg, 42 Säcke pro Palette

LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG

CERMIROAD PAVE an einem trockenen, gut belüfteten Ort bei einer Temperatur zwischen +5°C und +35°C lagern.

Kann bis zu 12 Monate ab dem Herstellungsdatum in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert werden.

 \mbox{Im} Zweifelsfall bitte CERMIX kontaktieren und die auf der Verpackung angegebene Chargennummer nennen.

Nicht in das Grundwasser, in Oberflächengewässer oder die Kanalisation gelangen lassen.

Den verschmutzten Behälter und Rückstände gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- EMISSIONEN IN DIE INNENRAUMLUFT(1): Angaben zum Emissionsniveau flüchtiger Substanzen in die Innenraumluft, die beim Einatmen giftig sein können, auf einer Skala von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen).
- Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt auf der Website www.cermix.ch oder auf Anfrage bei CERMIX Schweiz.
- Immer persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden Richtlinien und Gesetzen tragen.
- Inhalt / Behälterlokal / regional / national / international vorschriftsmäßig entsorgen.