

Mineralische Feinfuge nach CG2 WA DIN EN 13888 für Innen und Außen

Anwendungsbereiche

Hydraulisch schnell erhärtender feiner Fugenmörtel zum Verfugen von Wandbekleidungen und Bodenbelägen aus Feinsteinzeug, Steinzeug- und Steingutplatten, Ziegelfliesen, Mosaikfliesen sowie Natursteinbelägen, Cotto, Solnhofener-Platten, Granite, Marmor, Beton- und Naturwerksteinen auf Terrassen, Balkonen, Heizstrichen, in Trocken-, Feucht- und Nassräumen sowie unter Wasser.

Untergründe

Die Fugen des Fliesenklebers gleichmäßig auf Plattenstärke auskratzen

Vor der Verfugung muss der Verlegemörtel vollständig erhärtet sein. Die Feuchtigkeit des Untergrundes und unterschiedliche Saugfähigkeit von Fliesenflanken können Farbunterschiede in der Fuge verursachen. Bei porigen Oberflächen und matten Glasuren und Natursteinen empfehlen wir eine Probeverfugung und Probewaschung. Bei saugenden keramischen und Naturstein-Belägen ist das Fugennetz vorzunässen.

Verarbeitung

Die entsprechende Menge kaltes Leitungswasser in einem sauberen Gefäß vorlegen, OX-Feinfuge hinzugeben und min. 2 Minuten mit einem geeigneten Rührquirl zu einem homogenen, sämigen Mörtel anmischen. Die Reifezeit von ca. 3 Minuten beachten. Danach nochmals aufrühren.

Den Fugenmörtel mit der Gummifugscheibe oder dem Gummischieber unter leichtem Druck einbringen bis der Fugenquerschnitt vollständig gefüllt ist.

Nach ausreichender Standzeit wird der Belag diagonal zum Fugenquerschnitt sauber abgewaschen, ohne die Fugenfläche auszuwaschen. Beim Waschen wird mit möglichst wenig Abwaschwasser gearbeitet und kein Wasserfilm auf der Oberfläche zurückgelassen.

Das Abwaschwasser ist regelmäßig durch frisches Wasser zu ersetzen.

Nach dem Abtrocknen den verbleibenden Mörtelschleier mit einem leicht feuchten Schwamm entfernen.

Eigenschaften/Technische Daten

Hydraulisch schnell erhärtender feiner Fugenmörtel, zum Verfugen von allen Wand- und Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich

- Fugenbreiten von 1 -10 mm
- Verringerte Wasseraufnahme nach 30 Min. ≤ 2 g
- HydCon Technologie
- Für alle keramische Fliesen, Glasmosaik, Feinsteinzeug, Steinzeug, Steingut
- Für verfärbungsunempfindliche Naturwerksteine
- Hohe Formstabilität
- Feine glatte Oberfläche
- Leichte Verarbeitung

Nach 2 Stunden begehbar nach 7 Tagen voll belastbar

- Verarbeitungszeit 45 Minuten
- Innen und Außen
- Deutlich reduzierter CO₂ Fußabdruck durch Einsatz spezieller Bindemittel
- Hohe Flankenhaftung
- Für Fußbodenheizungen geeignet
- Feucht- und Nassraumgeeignet
- Anmachwasser ca. 1,1 – 1,2 L 5 kg Gebinde
- Wiederverschließbare Kunststofffeimer

Fugenfarben und Liefergrößen

- Grau 5 kg Geb. 10 kg Geb.
- Silbergrau 5 kg Geb. 10 kg Geb.
- Mittelgrau 5 kg Geb. 10 kg Geb.
- Anthrazit 5 kg Geb. 10 kg Geb.
- Pergamon 5 kg Geb.
- Strandbeige 5 kg Geb.
- Balibraun 5 kg Geb.

Lagerung

Witterungsgeschützt, kühl und trocken lagern
Angebrochene Gebinde sofort verschließen
12 Monate ab Produktionsdatum

oxiegen GmbH - Hohe Kamp 23 - 33175 Bad Lippspringe

Telefon: +49-(0) 52 52 97 77 17 10 - Fax: +49 (0) 52 52 97 77 17 9 - mail: info@oxiegen.de

Unsere Produktinformationen in Schrift und Bild sollen den Anwender bei seiner täglichen Arbeit unterstützen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von der eigenen Sorgfaltspflicht. In keinem Fall können davon Ansprüche außerhalb unserer gesetzlichen Gewährleistung abgeleitet werden. Bestehen Zweifel zur Eignung der Produkte im Einzelfall, empfehlen wir das Anlegen von Probeflächen und das Einholen Technischer Beratung.

Das jeweils aktuellste TM zu diesem Produkt können Sie unter www.oxiegen.de herunterladen.

Stand 22.12.2021/OX

OX-Feinfuge HydCon



Mineralische Feinfuge nach CG2 WA DIN EN 13888 für
Innen und Außen

Entsorgung

Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel
17 09 04 als Bauschutt

Wichtiger Hinweis

Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und
50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere
Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die
angegebenen Werte.

Angesteiften Mörtel nicht nachträglich erneut mit
Wasser aufrühren.

Den abbindenden Fugenmörtel vor
Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen
und hohen Temperaturen (> + 25 °C) schützen.

Verarbeitungstemperaturen + 5° - + 25° C.

Bei ungewöhnlich stark saugenden oder
ausgefallenen Untergründen bzw. Verlege
Werkstoffen sind Probeflächen anzulegen und die
Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen
Plattenherstellers zu beachten.

Bei keramischen Fliesen und Platten, die nicht
glasiert sind, kann es nach dem Verfugen ein
Zementschleier zurückbleiben. Empfehlung des
Herstellers der keramischen Fliesen und Platten
beachten.

Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen.
Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur
noch mechanisch möglich. Enthält Zement: Reagiert
mit Feuchtigkeit alkalisch

Enthält Zement: Reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Reizt die Haut, Gefahr von Augenschäden

Bei verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit
Wasser ausspülen und Arzt konsultieren

Geeignet Schutzhandschuhe und Schutzbrille
tragen.

Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

Giscode: ZP1

oxiegen GmbH - Hohe Kamp 23 - 33175 Bad Lippspringe

Telefon: +49-(0) 52 52 97 77 17 10 - Fax: +49 (0) 52 52 97 77 17 9 - mail: info@oxiegen.de

Unsere Produktinformationen in Schrift und Bild sollen den Anwender bei seiner täglichen Arbeit unterstützen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von der eigenen Sorgfaltspflicht. In keinem Fall können davon Ansprüche außerhalb unserer gesetzlichen Gewährleistung abgeleitet werden. Bestehen Zweifel zur Eignung der Produkte im Einzelfall, empfehlen wir das Anlegen von Probeflächen und das Einholen Technischer Beratung.

Das jeweils aktuellste TM zu diesem Produkt können Sie unter www.oxiegen.de herunterladen.

Stand 22.12.2021/OX