

330



Flexibler Fliesenkleber

schnell

schnell abbindend

universell einsetzbar

im Innen- und Außenbereich



Allgemeine Produktbeschreibung

Universell einsetzbarer, flexibler Dünnbettmörtel auf Basis hydraulischer Bindemittel. Schnell abbindend. Besonders geeignet für das Verlegen von Feinsteinzeugfliesen und keramischen Fliesen und Platten auf Heizstrichen, Terrassen und Balkonen sowie für das Ansetzen und Verlegen von Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich. Wasserfest und frostbeständig, C2FTS1-geprüft nach DIN EN 12004 und DIN EN 12002.

Anwendungsbereiche

wedi 330 ist geeignet für das Dünnbettverkleben gemäß DIN 18157 von Wand- und Bodenplatten, Fliesen, Mittel-, Klein- und Glasmosaik, Spaltplatten und Riemchen, Natur- und Kunststeinplatten, Gipskartonplatten und wedi Bauelementen (Hartschaumelemente mit beidseitiger Mörtelkaschierung), auf Kalk- und Zementputzen, Zementstrichen, Beton, Betonfertigteilen (mind. 6 Monate alt), Gipsfaserplatten, Gipsputz, Gasbeton, Gussasphalt und Dämmstoffplatten sowie auf den alternativen wedi Abdichtungssystemen. Für die ganzflächige Verklebung der wedi Bauplatte wird das Produkt wedi 320 ausdrücklich empfohlen.

Besonders geeignet für die Verlegung keramischer Fliesen und Platten auf Heizstrichen und Anhydrit-Fließestrichen etc. Die Anforderungen an den Restfeuchtegehalt nach CM-Messung gemäß aktueller ZDB-Merkblätter sind zu beachten.

Speziell geeignet für die Verklebung von Feinsteinzeugfliesen und für die Verklebung von Fliesen auf Fliesen.

Produkteigenschaften

wedi 330 Qualitäts-Fliesenkleber zeichnet sich durch seine schnelle Abbindezeit und hohe Frühfestigkeit aus. Weitere Merkmale sind eine hohe Standfestigkeit und Ergiebigkeit, sahnige Konsistenz und leichte Verarbeitung. Die Qualität des Produktes wedi 330 ist durch die geprüften Produkteigenschaften C2 FT S1 gemäß DIN EN 12002 und DIN EN 12004 dokumentiert.

Anforderung an den Untergrund

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, ebenflächig und nicht verformbar sein. Sie müssen frei von Staub, Schmutz, losen Bestandteilen und Trennmitteln wie Öl, Fett, Wachs, Lack- und Farbanstrichen sein.

Stark saugende, mineralische Untergründe (leicht sandende Zementputze, Gipsputze, Anhydrit-Estriche etc.) mit wedi 110 grundieren. Eventuelle Sinterschichten sind vorab zu entfernen.

Glatte, nicht saugende Untergründe (z. B. alte Fliesen) und alte Anstriche, Teppichbodenkleber etc., die nicht zu entfernen sind, mit wedi 120 grundieren.

Bei der Verklebung auf beheizten Estrichen sind die aktuellen ZDB-Merkblätter zu Bodenbelägen auf beheizten Fußbodenkonstruktionen zu beachten.

In Zweifelsfällen sind Probearbeiten durchzuführen!

330



Flexibler Fliesenkleber

Der Restfeuchtegehalt darf folgende Werte nicht überschreiten:

Zementestriche:	2,0 %
Calciumsulfatestriche:	0,5 %
Calciumsulfatestriche beheizt:	0,3 %
gipsgebundene Putze:	1,0 %

(Messung mit CM-Gerät)

Magnesitgebundene Estriche sind mit dem Produkt wedi 130 zu grundieren.

Verarbeitung

In einem sauberen Gefäß werden zu ca. 6,5 Litern kühlem Wasser unter kräftigem, gleichmäßigem Einrühren (Wendelrührer) 25 kg Pulver gemischt, bis ein geschmeidiger, klumpenfreier und pastöser Mörtel entsteht. Reifezeit von mind. 3 Minuten beachten. Danach noch mal durchrühren. Bei Normaltemperatur beträgt die Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten.

wedi 330 wird zunächst mit einem Glätzpachtel zur Herstellung einer Kontaktschicht auf den Untergrund aufgetragen und verteilt. Anschließend mit einem geeigneten Zahnpachtel bzw. einer Zahnkelle intensiv ab- bzw. durchkämmen, sodass ein vollflächiges Verkleben des Fliesenbelages gewährleistet ist. Der Klebemörtel kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und der Lufttemperatur in einem Arbeitsgang für eine größere Fläche vorgespachtelt werden (etwa 1–1,5 m²), offene Zeit ca. 10 Minuten. Das Mörtelbett darf auf keinen Fall eine Haut gebildet haben (Fingerprobe). Je nach Saugfähigkeit des Fliesenscherbens ist ein korrigierendes Ausrichten des Belages noch bis zu maximal ca. 10 Minuten möglich.

Bodenflächen sind nach ca. 3 Stunden bereits begehbar. Mit dem Verfugen sollte frühestens nach 3 Stunden bzw. nach Erhärten des Klebemörtels begonnen werden.

Hinweis für Folgearbeiten

wedi 320 darf nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C bzw. über +30 °C verarbeitet werden.

Bitte beachten: Nicht saugender Untergrund und wenig saugender Fliesenscherben verzögern die Abbindezeit des Klebemörtels. Um die Dauerhaftigkeit des Klebstoffbettes in feuchtebelasteten Außen- und Innenbereichen zu gewährleisten, ist eine ausreichende Durchtrocknung des Klebstoffbettes durch geeignete Witterungsschutzmaßnahmen bzw. durch eine ausreichende Trocknungszeit vor dem Verfugen sicherzustellen.

Technische Werte

Anmischungsverhältnis:

ca. 6,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver

Verarbeitungszeit:

ca. 30 Minuten

Einlegezeit (offene Zeit): ca. 10 Minuten

(abhängig von Saugfähigkeit und Temperatur)

Korrigierzeit: maximal ca. 10 Minuten

Begehbar/verfugbar nach ca. 3 Stunden

Fußbodenheizungsgeeignet

Verarbeitungs-(Luft-)temperatur:

mind. +5 °C, max. +30 °C

Kleberbettdicke:

bis max. 5 mm

Verbrauch

Zahnung 4 x 4 mm: ca. 1,7 kg/m²

Zahnung 6 x 6 mm: ca. 2,4 kg/m²

Zahnung 8 x 8 mm: ca. 3,3 kg/m²

Lieferform

25 kg Papiersack

Lagerung

Trocken lagern, im Originalgebinde 6 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweis



Reizend

R38 Reizt die Haut, R41 Gefahr ernster Augenschäden, S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, S22 Staub nicht einatmen, S24 Berührung mit der Haut vermeiden, S26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und den Arzt konsultieren, S36 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen, S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Chromatarm nach TRGS 613. GISCODE ZP1