

TECHNICAL DATA SHEET

Polymer for tile adhesive CERAFix 420

Art. no. 5875 100 420

P. Qty.: 1

Hardening component for creating S1/S2 system tile adhesives

- Plastic-modified, solvent-free, flexible
- Basis: Polymer dispersion
- 5 kg containers
- Substrate temperature +5°C to +30°C
- Contaminated equipment must be cleaned with water immediately after use
- Store in a frost-free place



Colour	White
Container	Canister
Chemical basis	Polymer dispersion with fillers

Application area

Liquid hardener for producing highly malleable tile adhesives, e.g. for outdoor and indoor CERAFix Plus system tile adhesives. For improving adhesion properties and malleability, for tiling on challenging substrates, including those that are malleable and subject to high thermal and water stresses

Application information

Place CERAFix 420 liquid component in a clean mixing bucket and mix with the respective system tile adhesive into a homogeneous, lump-free mass. With a powerful agitator (approx. 500-700 rpm), a mixing time of approx. 2-3 min is needed. Water can be added to adjust the consistency required for the product (refer to the product technical data sheets!). After a maturing time of approx. 5 minutes, stir the mixture again vigorously. The respective technical data sheets are binding for processing

Notice

Liquid hardener for producing highly malleable S2 tile adhesives for outdoors and indoors for use with CERAFix system tile adhesive for tiling on tough and malleable substrates.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting with deliberate intent. We guarantee the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products. Please observe the technical data sheet!

TECHNISCHES DATENBLATT

Kunststoffvergütung für Fliesenkleber CERAFix 420

Art.-Nr. 5875 100 420

VE: 1

Vergütungskomponente zur Erstellung von S1/S2 Systemfliesenklebern

- Kunststoffvergütet, Lösungsmittelfrei, Flexibel
- Basis: Polymerdispersion
- 5KG Gebinde
- Untergrundtemperatur +5°C bis +30°C
- Verschmutzte Arbeitsgeräte sind sofort nach der Nutzung mit Wasser zu Reinigen
- Frostfrei Lagern



Farbe	Weiß
Gebinde	Kanister
Chemische Basis	Polymerdispersion mit Füllstoffen

Anwendungsgebiet

Flüssigvergütung zur Herstellung hoch verformbaren Fliesenklebern, z. B. für außen und innen CERAFix Plus Systemfliesenklebern. Zur Verbesserung der Hafteigenschaften und Verformbarkeit, für Fliesenverklebungen auf schwierigen, auch verformbaren sowie stark thermisch und mit Wasser beanspruchten Untergründen

Anwendungsinformationen

CERAFix 420 Flüssigkomponente in einen sauberen Mischeimer geben und mit dem jeweiligen Systemfliesenkleber zu einer homogenen, klumpenfreien Masse anrühren. Mit einem kräftigen Rührwerk (ca. 500–700 min⁻¹) ist eine Mischzeit von ca. 2–3 Min. erforderlich. Zur Einstellung der produktspezifischen Konsistenz kann Wasser zugegeben werden (die Technischen Merkblätter der Produkte beachten!). Nach einer Reifezeit von ca. 5 Minuten wird die Mischung noch mal intensiv aufgerührt. Für die Verarbeitung sind die jeweiligen Technischen Merkblätter verbindlich

Hinweis

Flüssigvergütung zur Herstellung hoch verformbarer S2 Fliesenklebern für außen und innen zur Verwendung mit CERAFix Systemfliesenkleber für Fliesenverklebungen auf schwierigen, auch verformbaren Untergründen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unserer kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Bitte das Technische Datenblatt beachten!