

Produktdatenblatt. casufix SK – Stuckgipskleber

Produktbeschreibung

Der Stuckgipskleber deckt ein breites Einsatzgebiet ab. Er wurde speziell für das Ansetzen von Stuckleisten und Rosetten aus Gips entwickelt, hat sehr gute Klebeeigenschaften und verbindet Stuckteile mit üblichen Untergründen wie mineralischen Putzen, Gipskartonplatten und Betonflächen. Stark saugende Untergründe sind mit einer geeigneten Aufbrennsperre zu behandeln. Nicht saugende Untergründe mit einer geeigneten Haftgrundierung behandeln. Der Stuckgipskleber eignet sich zum Verkleben von Profilen und zum Bearbeiten der Stöße und Eckanschlüsse sowie zum Versetzen von Gips-Wandbauplatten. Kleinere Wand- oder Deckenflächen können damit auch überspachtelt oder ausgebessert werden. Der Gips lässt sich in feuchtem Zustand sehr gut schneiden oder mit Bimssteinen Nassschleifen. Es können auch Modellierarbeiten damit ausgeführt werden.

> Technische Daten und Eigenschaften

Druckfestigkeit	≥ 2,0 N/mm ²
Verbrauch	ca. 0,9 kg/m ² je 1 mm Auftragsstärke
Wasserbedarf	ca. 0,75 l pro kg
Verarbeitungszeit	Ca. 60 min
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ < 8
Brandverhalten	Baustoffklasse A 1, nicht brennbar

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Sack und Papierbeutel
Lagerfähigkeit	casufix SK ist bei trockener und geschützter Lagerung 6 Monate ab Produktionsdatum lagerfähig
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt, von casufix SK gehen keine besonderen Gefährdungen aus

> CE-Kennzeichnung



CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland

06
114 245
EN 14496: 2006
EN 14496 Kleber auf Gipsbasis
Gipsbinder zum Verkleben von Stuckelementen im Innern von Gebäuden

Brandverhalten	A1
Calciumsulfatgehalt	≥ 50 %
Versteifungsbeginn	≥ 30 min
Haffestigkeit	≥ 0,06 MPa
Gefährliche Substanzen	NPD*

*NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)

Informationen

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit

Verarbeitung und Verarbeitungszeit

casufix SK in ein sauberes Gefäß in sauberes Wasser einstreuen, einsumpfen lassen und mit dem Quirl knollenfrei anrühren. Eine dickere Konsistenz wird zum Kleben, eine dünnere zum Nachglätten gewählt. Die Verarbeitungszeit beträgt nach dem Anmischen ca. 60 min bis zur Endbearbeitung. Die Verarbeitungszeit ist jedoch abhängig von der Konsistenz des Spachtels, von den Umgebungstemperaturen und von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland
T +49 36332 89-100
F +49 36332 89-202
info@casea-gips.de
casea-gips.de

Ein Unternehmen der
REMONDIS-Gruppe

Besonders zu beachten

- keine Fremdstoffe beimischen
- Angemischten Mörtel zügig verarbeiten, versteiftes Material nicht mehr weiterverwenden
- nur saubere Gefäße und Werkzeug verwenden, weil durch Gipsreste das Abbindeverhalten des Mörtels wesentlich beeinflusst wird
- nicht unter +5°C, nicht über +35°C verarbeiten, jeweils auf die Untergrundtemperatur und die Umgebungstemperatur bezogen
- bei Beton oder anderen schwach saugenden Untergründen eine Gips-Haftgrundierung bzw. eine geeignete Untergrundvorbereitung verwenden
- bei der Verarbeitung die allgemein anerkannten Regeln der Technik beachten
- Hinweis zur Entsorgung: GISCODE: CP 1; WGK: 1; BetrSichV entfällt