



Produktbeschreibung

ERFURT-Systemkleber SR 6

Hersteller

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

Rohstoffe/Herstellung

ERFURT-Systemkleber SR 6 ist ein Kleber, der aus Leichtfüllstoffen, Zement und Additiven besteht.

Produktdaten

- Bestell-Nr. 1000098
- Lieferform: 15-kg-Kunststoffsack
42 Sack/Palette
- Basis: Leichtfüllstoff, Zement, Additive (kunststoffvergütet)
- Farbe: zementgrau
- Schüttdichte: ca. 0,8 kg/l
- Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur.: + 5°C bis + 25°C
- Verarbeitungszeit*) : ca. 2 Stunden
- Klebeoffene Zeit*) : ca. 30 Minuten
- Trocknung*) : mind. 24 Stunden
- Reinigung: unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen
- Prüfung: DIN EN 12004, MPA NRW Prüfzeugnis 220003005-04
- DIN EN 12002
- Richtlinie Flexmörtel der deutschen Bauchemie e.V. und des Fachverbandes des Deutschen Fliesengewerbes
- Verbrauch:
ca. 1,8 kg/m² bei 8 mm Zahnung
ca. 2,2 kg/m² bei 10 mm Zahnung

* Die Werte gelten für + 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Produkteigenschaften

- Geprüft nach DIN EN 12004, C2 TE S1
- Diffusionsoffen
- Hohe Ergiebigkeit
- Leicht und geschmeidig verarbeitbar
- Hohe Anfangshaftung
- Gutes Standvermögen
- Staubreduziert
- Brandschutzklasse A1
- Kapillaraktiv
- Sehr gute Sorptionseigenschaften und Feuchtepufferung

Anwendung

Der ERFURT-Systemkleber SR 6 wird zum Verlegen der Innen-Dämmplatten ERFURT-KlimaTec IP 2500+ / IP 3500+, Klimaplatzen ERFURT-KlimaTec KP 2500+, ERFURT-KlimaTec Laibungsplatten LP 1000+ und ERFURT-KlimaTec Dämmkeile DK 2 eingesetzt.

Verklebung



Kleber vollflächig mit Zahnpachtel/Zahnkelle auf die Platte aufkämmen (mind. 8 mm Zahnung).



Plattenfugen mit ERFURT-Systemkleber SR 6 plan beispachteln.

Untergrundvorbereitung

ERFURT-Systemkleber SR 6 eignet sich zur sicheren Verlegung auf allen fest haftenden Untergründen gemäß DIN 18157, Teil 1, z. B. Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, etc. Untergrundunebenheiten können mit ERFURT-Systemkleber SR 6 vor der Plattenverlegung bis zu einer Schichtdicke von 15 mm an Wand und Decke ausgeglichen werden.

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, ausreichend ebenflächig, frei von durchgehenden Rissen und frei von trennenden Substanzen wie Öl, Farbe, Sinterschichten und losen Bestandteilen sein. Sie müssen eine weitgehende geschlossene und ihrer Art entsprechende Oberflächenbeschaffenheit und Festigkeit aufweisen. Bei der Plattenverlegung ist für den Untergrund, die Untergrundvorbereitung und die Verarbeitung die DIN 18157, Teil 1 maßgeblich. Saugende Untergründe mit lösungsmittelfreiem Grundbeschichtungsmittel grundieren.

Verarbeitungsbedingungen

ERFURT-Systemkleber SR 6 mit sauberem Wasser in einem sauberen Mischeimer homogen anmischen.

Mischungsverhältnis 8 l Wasser mit 15 kg ERFURT-Systemkleber SR 6.

Nach einer Reifezeit von 4 Min. nochmals durchrühren. Nicht mehr ERFURT-Systemkleber SR 6 anmischen als innerhalb der Verarbeitungszeit verbraucht werden kann. Angemischten ERFURT-Systemkleber SR 6 auf den Platten vollflächig mit Zahnpachtel/Zahnkelle aufkämmen (mind. 8 mm Kammбетhöhe). Die Platten sind so an der Wand anzubringen, dass die Zahnstruktur etwa waagrecht verläuft.

Hinweise

- Mit ERFURT-Systemkleber SR 6 hergestellte Ausgleichsschichten können je nach Schichtdicke nach ca. 8 – 24 Stunden*) mit Platten belegt werden!
- Bereits angesteiften Kleber nicht durch Wasserzugabe oder Frischmörtel wieder verarbeitungsfähig machen. Es besteht die Gefahr einer unzureichenden Festigkeitsentwicklung!
- ERFURT-Systemkleber SR 6 ist ein hydraulisch erhärtender Kleber der bis zur vollständigen Aushärtung, die bei ungünstige Witterungseinflüssen einige Tage dauern kann, vor Wasser- und Frosteinwirkung zu schützen ist!
- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von ERFURT-Systemkleber SR 6 schützen!

Made in Germany

ERFURT & SOHN KG
Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal

Tel.: +49 202 6110 0
Fax: +49 202 6110 89 451

E-Mail: info@erfurt.com
Internet: www.erfurt.com

Serviceline:
+49 202 6110 375

KlimaTec

PRO

www.erfurt.com