

RSS

2K Riss-Spachtel Aussen

Merkblatt 1729 / Version 06 / 12.2022

Produkt Elastischer 2-Komponenten-Riss-Spachtel auf Zement/Acrylatbasis, bestehend aus Komponente A (pulverförmig) und Komponente B (flüssig).

Einsatz Erstellung von Rissbrücken und zum Ausspachteln von geöffneten Rissen bei der Ausführung eines KABE Riss-Sanierungs-Systems.

Komponenten RSS 2K Riss-Spachtel Komp. A
RSS 2K Riss-Spachtel Komp. B

Mischungsverhältnis (muss unbedingt eingehalten werden!):

Gewicht = 2 Gewichtsteile RSS 2K Riss-Spachtel Komp. A

Gewicht = 1 Gewichtsteile RSS 2K Riss-Spachtel Komp. B

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis Komp. A: Zement
Komp. B: Mischpolymerisat-Dispersion

Verbrauch Pro lfm Rissbrücke 0,7 – 1,1 kg

Dichte Komp. A ca. 2,8 kg/l
Komp. B ca. 1,0 kg/l

Lösemittelgehalt (VOC-CH) 0%, nicht abgabepflichtig

Lieferform

Gebinde Kunststoffgebände RSS 2K Riss-Spachtel Komp. A 4 kg netto
Kunststoffgebände RSS 2K Riss-Spachtel Komp. B 2 kg netto

Lagerfähigkeit Mindestens 18 Monate, kühl aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe Etikette.

Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Bei neuen Putzen ist eine Carbonatisierungszeit von mindestens 2 – 3 Wochen einzuhalten. Lose Teile, Versinterungen, Verschmutzungen, Moose, Algen und Gewächse sind vollständig zu entfernen. Ungenügend haftende oder kreiende Altanstriche sind zu entfernen, resp. abzubürsten und mit einem geeigneten Tiefgrund zu festigen, z.B. BUGOFLEX Haft-Tiefgrund.

Applikationsart RSS 2K Riss-Spachtel Komp. A wird im vorgeschriebenen Mischungsverhältnis mit einem Rührwerk intensiv in RSS 2K Riss-Spachtel Komp. B eingemischt (Knollenbildung vermeiden). Nach einer Reifezeit von ca. fünf Minuten wird nochmals kurz durchgemischt. Der gemischte RSS 2K Riss-Spachtel ist nun verarbeitungsfertig und muss innerhalb zwei Stunden verarbeitet werden. Der Auftrag erfolgt mittels eines Spachtels auf das Niveau der Altputzschicht.

Wichtig: Das angegebene Mischungsverhältnis muss unbedingt eingehalten werden. Abweichungen verändern die Eigenschaften des Produktes und stellen dessen Funktionsfähigkeit im Rahmen des Riss-Sanierungs-Systems in Frage.

Trocknung Staubtrocken nach 12 Stunden, überarbeitbar nach 48 Stunden. Werte gelten für Normklima von +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Tiefe Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit verlängern.

RSS 2K Riss-Spachtel trocknet bei Normalbedingungen (+20°C/65% relativer Luftfeuchtigkeit) innerhalb 24 Stunden und kann nach 48 Stunden mit einem KABE Riss-Sanierungs-System überarbeitet werden.

Besondere Hinweise Geräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht unter +5°C (Objekttemperatur), bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) und direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Für die Filmbildung von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen ist die Temperatur von ausschlaggebender Bedeutung. Bei tiefen Temperaturen muss zudem die Tauwasserbildung berücksichtigt werden.

Flächen nach Auftrag vor Wind und Regen schützen.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebinde-Etiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkataloges (EAK), zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.