Technisches Merkblatt



Produktinformationen zu SSK – Abdichtkleber

Produktbeschreibung

Zweikomponentiger, flexible organische Spachtelmasse zum Kleben, Armieren im Sockel-, Spritzwasser und erdberührten Bereich. Sowie als Abdichtungsschutzanstrich.

Anwendung

Bauwerksabdichtung: Zum Abdichten von Außenwänden im Erdbereich gegen drückendes Wasser gemäß DIN 18195 und Allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis.

Voranstrich: Zum Vorstreichen des Untergrundes vor der Verklebung von PRIMO COLOR Sockeldämmplatten bzw. vor der Abdichtung gegen Druckwasser.

Klebemörtel: Zum Verkleben von PRIMO COLOR-Sockeldämmplatten im Sockel- und Perimeterbereich.

Zum Verkleben auf durchgetrocknete Bitumenanstriche und -spachtelmassen im Perimeterbereich. **Armierungsmasse:** Zum Einbetten von PTIMO COLOR-Glasseidengittergewebe im Spritzwasserund Erdbereich.

Eigenschaften

- wasserundurchlässig
- hochschlagfest
- flexibel

Verarbeitung

Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Stark saugende Untergründe mit PRIMO COLOR-Tiefgrund -ELF-grundieren.

Verarbeitung

PRIMO COLOR-SSK-Abdichtkleber und PRIMO COLOR -KAM Klebe-und Armierungsmörtel grau im Volumenverhältnis 1:1 (das entspricht 1 x 20 kg Eimer SSK-Abdichtkleber und 1 Sack KAM 25 kg) homogen mit dem Quirl mischen.

Voranstrich: Angemachte Mischung mit ca. 10% Wasser auf Streichkonsistenz verdünnen und mit der Streichbürste satt aufschlämmen.

Abdichtung: Auf den vorgestrichenen Untergrund satt aufspachteln und ggf. Glasseidengittergewebe einbetten. Nach der Abbindung nochmals mit der ca. 10% verdünnten. Mischung satt zuschlämmen.

Verklebung: SSK Mischung mit Zahnkelle 10×10 mm oder im Punkt-Wulst-Verfahren auf die Dämmplatten auftragen. Die Dämmplatten flächig und im Verband auf den Untergrund andrücken.

Armieren / Spachtelung: Angemachte SSK Mischung mit einer rostfreien Stahltraufel in Bahnenbreite des Gewebes ca. 3 mm auf die EPS-Dämmplatte auftragen, abglätten und das Glasseidengittergewebe vollflächig, 10 cm überlappend, in die noch feuchte Armierungsmasse vollkommen einbetten. Anschließend nass-in-nass nochmals eine Schicht von ca. 2 mm auftragen. Es darf im Perimeterbereich kein Armierungsgewebe sichtbar bleiben.

Feuchteschutz / Abdichtung: Angemachte Mischung ca. 3 mm auf den Untergrund satt aufspachteln und ggf. Armierungsgewebe einbetten. Nach dem Abbinden nochmals mit der ca. 10% verdünnten Mischung satt einschlämmen. Bei der Bauwerksabdichtung ist eine Mindestschichtdicke von 3 mm nötig, deshalb mehrlagig arbeiten.

Überarbeitung: Material muss vollständig abgebunden sein.

Soll der SSK-Abdichtkleber mit einem Deckputz im Sockelbereich überarbeitet werden, können Dispersionsputze oder Mineralputze eingesetzt werden.

SSK-ABDICHTKLEBER Seite 1 / 2

Technisches Merkblatt



Technische Daten

Zusammensetzung Copolymerdispersion, Calciumcarbonat, Silikate, Fasern, Wasser, Additive.

Dichte ca. 1,3 g/cm³

Farbton grau

Gebinde 20 kg Eimer

VerarbeitungPRIMO COLOR -SSK-Abdichtkleber und PRIMO COLOR -KAM Klebe-und Armierungsmörtel

grau im Volumenverhältnis 1:1 (das entspricht 1×20 kg Eimer SSK-Abdichtkleber und 1 Sack KAM 25 kg) homogen mit dem Quirl mischen. Den flüssigen SSK-Abdichtkleber vorlegen und

den pulverförmigen Klebe- und Armierungsmörtel einstreuen.

Verarbeitungstemperatur Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Putzes

und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.

Nicht über +30°C, bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind

verarbeiten.

Verbrauch Voranstrich: ca. 0,5 kg/m²

(in Lieferform ohne KAM) Verklebung: ca. 2,0 kg/m²

Spachtelung / Armierung: ca. 3 kg/m² Feuchteschutz / Abdichtung: ca. 4 kg/m²

Trocknung Überarbeitbar frühestens nach 24 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen

(bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte). Bei abweichenden Trocknungsbedingungen

kann sich die Trocknungszeit verlängern

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Lagerung Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde

12 Monate.

Produkt-Code M – DF02

Entsorgung Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen

Entsorger einholen.

PRIMO COLOR GmbH, Gewerbegebiet 6, 88213 Ravensburg

Telefon: 0751/7914855, Telefax: 0751/7914857

Email: info@primo-color.de, Internet: www.primo-color.de

SSK-ABDICHTKLEBER Seite 2 / 2