

Produktinformationen zu SSK – Abdichtkleber

Produktbeschreibung	Zweikomponentiger, flexible organische Spachtelmasse zum Kleben, Armieren im Sockel-, Spritzwasser und erdberührten Bereich. Sowie als Abdichtungsschutzanstrich.
Anwendung	<p>Bauwerksabdichtung: Zum Abdichten von Außenwänden im Erdbereich gegen drückendes Wasser gemäß DIN 18195 und Allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis.</p> <p>Voranstrich: Zum Vorstreichen des Untergrundes vor der Verklebung von PRIMO COLOR Sockeldämmplatten bzw. vor der Abdichtung gegen Druckwasser.</p> <p>Klebemörtel: Zum Verkleben von PRIMO COLOR-Sockeldämmplatten im Sockel- und Perimeterbereich.</p> <p>Zum Verkleben auf durchgetrocknete Bitumenanstriche und -spachtelmassen im Perimeterbereich.</p> <p>Armierungsmasse: Zum Einbetten von PTIMO COLOR-Glasseidengittergewebe im Spritzwasser- und Erdbereich.</p> <p>Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<p>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.</p> <p>Voranstrich: Angemachte Mischung mit ca. 10% Wasser auf Streichkonsistenz verdünnen und mit der Streichbürste satt aufschlännen.</p> <p>Abdichtung: Auf den vorgestrichenen Untergrund satt aufspachteln und ggf. Glasseidengittergewebe einbetten. Nach der Abbindung nochmals mit der ca. 10% verdünnten Mischung satt zuschlännen.</p> <p>Verklebung: SSK Mischung mit Zahnkelle 10 x 10 mm oder im Punkt-Wulst-Verfahren auf die Dämmplatten auftragen. Die Dämmplatten flächig und im Verband auf den Untergrund andrücken.</p> <p>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.</p> <p>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 einschlännen. Bei der Bauwerksabdichtung ist eine Mindestschichtdicke von 3 mm nötig, deshalb mehrlagig arbeiten.</p> <p>Überarbeitung: Material muss vollständig abgebunden sein.</p> <p>Soll der SSK-Abdichtkleber mit einem Deckputz im Sockelbereich überarbeitet werden, können Dispersionsputze oder Mineralputze eingesetzt werden.</p>

Technisches Merkblatt



Technische Daten

Zusammensetzung	Copolymerdispersion, Calciumcarbonat, Silikate, Fasern, Wasser, Additive.
Dichte	ca. 1,3 g/cm ³
Farbton	grau
Gebinde	20 kg Eimer
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. 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 (in Lieferform ohne KAM)	Voranstrich: ca. 0,5 kg/m ² Verklebung: ca. 2,0 kg/m ² Spachtelung / Armierung: ca. 3 kg/m ² Feuchteschutz / Abdichtung: ca. 4 kg/m ²
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