



Abdichtkleber 7062



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Zweikomponentiger flexibler Perimeterspachtel zur Armierung und Verklebung von Sockel- und Perimeterplatten. Als Feuchteschutz unter- und oberhalb der Geländeoberkante.

Eigenschaften:

Geschmeidige Verarbeitung, gute Haftung, hochflexibel, hochschlagfest, wasserundurchlässig, filzfähig in 2. dünner Schicht, rissüberbrückend.

Anwendungsbereich:

Bauwerksabdichtung: Zum Abdichten von Außenwänden im Erdbereich gegen Druckwasser gemäß DIN 18195.

Grundierung: Zum Vorstreichen des Untergrundes vor der Verklebung von Sockeldämmplatten bzw. vor der Abdichtung gegen Druckwasser.

Klebemörtel: Zum Verkleben auf durchgetrocknete Bitumenanstriche und Bitumenspachtelmassen im Perimeterbereich. Armierungsmasse: Zum Einbetten von CONPART Armierungsgewebe im Spritzwasser- und Erdbereich.

Abdichtungsmasse: Zum Abdichten von Außenwänden im Erdbereich gegen Druckwasser. Als Beschichtung auf Sockelputzen \geq P II.

Spezifisches Gewicht:

ca. 1,3 g/cm³

Prüfung der Wasserdichtheit:

Eindringtiefe: 0 mm (28 d bei 1,5 bar)
-wasserundurchlässig

Verarbeitung

Materialverbrauch

in Lieferform (ohne KAM):

Verklebung: ca. 2,0 kg/m²
Spachtelung/ Armierung: ca. 3,0 kg/m²
Abdichtung/ Feuchteschutz: ca. 4,0 kg/m²
Voranstrich/Feuchteschutzanstrich: ca. 0,5 kg/m² je Anstrich (alle Angaben ohne CONPART Klebe- und Armierungsmörtel, mit CONPART Klebe- und Armierungsmörtel ca. doppelter Wert).

Untergrund:

Bauübliche Untergründe wie Mauerwerk, Beton, Außenputz oder fest anhaftende Anstriche und für WDV-Systeme geeignete Sockeldämmplatten PS 30 SE sowie auf alle fachgerecht vorbereitete Untergründe.

Verarbeitung:

CONPART 2-K Abdichtkleber 7062 und CONPART Klebe- und Armierungsmörtel 7040/7041 im Volumenverhältnis 1:1 (das entspricht 1 x 20 kg Eimer 2-K Abdichtkleber und 1 Sack KAM 25 kg) mit dem elektrischen Rührquirl homogen und knollenfrei mischen. Dabei die Flüssigkomponente vorlegen und den pulverförmigen Klebe- und Armierungspachtel einstreuen.

Voranstrich: Angerührte 2K-Mischung mit ca. 10 % Wasser auf Streichkonsistenz verdünnen und mit einer Streichbürste satt aufschlämmen.

Dämmplatten-Verklebung: Angerührte 2K-Mischung mit Zahntraufel 10 x 10 mm Zahnung vollflächig oder im Punkt-Wulst-Verfahren auf die Dämmplatten auftragen. Die Dämmplatten flächig und im Verband auf den Untergrund andrücken.

Dämmplattenspachtelung/ Armierung: Angerührte 2K-Mischung ca. 3 mm auf die Dämmplattenoberfläche aufziehen, CONPART Armierungsgewebe vollflächig 10 cm überlappend im oberen Drittel der Spachtelschicht einbetten und zuziehen. Im Sichtbereich am darauffolgenden Tag noch mal eine dünne Schicht aufziehen und sofort abfilzen. Es darf im Perimeterbereich kein Armierungsgewebe sichtbar oder offen bleiben.

Verarbeitung

Die erste Reihe der Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich ist auf 45° abzuschrägen und mit der angerührten Mischung lückenlos zu überziehen, dabei muss die Spachtelung mind. 5 cm über die bereits vorhandene Abdichtung gezogen werden (siehe; WDV5 im Sockel und erdberührten Bereich – Ausgabe 2000). Anschließend kann die Fläche mit geeigneten Fassadenfarben überstrichen oder mit geeigneten Putzen beschichtet werden.

Abdichtung:

Angerührte Mischung ca. 3 mm auf den vorgestrichenen Untergrund satt aufspachteln und ggf. CONPART Armierungsgewebe einbetten. Nach dem Abbinden nochmals mit der ca. 10% verdünnten 2K-Mischung satt einschlämmen oder wie unter dem Abschnitt "Dämmplattenspachtelung" beschrieben nochmals dünn überziehen und abfilzen. Bei der Bauwerksabdichtung ist eine Mindestschichtdicke von 3 mm nötig, deshalb mehrlagig arbeiten. Überarbeitung: Das Material muss vollständig abgebunden sein. Soll der CONPART 2K-Abdichtkleber mit einem Deckputz im Sockelbereich überarbeitet werden, können Dispersionsputze nach EN 15824 oder Mineralputze EN 998-1 CS III eingesetzt werden.

Feuchteschutz:

Angemachte Mischung mit ca. 10% Wasser auf Streichkonsistenz verdünnen und mit der Streichbürste satt auftragen, zweifach schlämmen. Wird die Schlußbeschichtung ins Erdreich geführt, muß dieser Bereich bis 5 cm über Geländeoberkante mit einem zweimaligen Anstrich versehen werden.

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 5 °C für Untergrund, Luft und Material. Den Arbeitsgang des Spachtelns nicht in direkter Sonneneinstrahlung ausführen.

Verarbeitungszeit:

Die angerührte Mischung ist ca. 30 Minuten verarbeitungsfähig.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



Abdichtkleber 7062

Allgemeines

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

Lagerung:

Kühl, trocken, frostfrei.
Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.

Verpackung:

KU Gebinde: 20 kg, 24 Eimer/Palette

Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne des ADR

Sicherheitshinweis:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vorgebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizungen oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett). Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen. Restentleerte und gereinigte Behälter sind der Wiederverwertung zuzuführen. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde und Farbreste sind gemäß regionaler Vorschriften zu entsorgen. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Kennzeichnung/ Sicherheitshinweis:

Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2HISOTHIAZOL-3-ON UND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1).

Produkt-Code:

BSW 20

Allgemeines

Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polymerdispersion, Calciumcarbonat, Silikate, Fasern, Wasser, Additive und Konservierungsmittel.

Entsorgung:

Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden. Ggf. Information vom örtlichen Entsorger einholen.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.