Praxismerkblatt

WDVS Polykleber 3574







Anwendungsbereich

Zum Verkleben von EPS Prime Dämmplatten oder vorbeschichteten MW Top Dämmplatten bzw. Lamellen im Holzbau gemäß abZ/aBG Z-33.47-865. Auf geeigneten Untergründen z. B. Massivholz- oder Brettstapelelemente, organisch gebundene Holzwerkstoffplatten (Dicke ≥ 12 mm), zementgebundene oder gipsgebundene Spanplatten, Gipsfaserplatten und Faserzementplatten.

Eigenschaften

- einkomponentige Klebemasse auf Dispersionsbasis
- verarbeitungsfertig
- wasserdampfdiffusionsfähig
- pastös
- leicht zu verarbeiten

Werkstoffbeschreibung

Farbton weiß

Werkstoffbasis Acrylat-Copolymer

Dichte ca. 1,4 g/cm³

Verpackung 20 kg



Verarbeitung

Verträglichkeit Nicht mit andersartigen Materialien mischen, da sonst die

produktspezifischen Eigenschaften negativ verändert werden.

Verbrauch Ca. 1,2–1,5 kg/m² auf planebenen Untergründen.

Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Verarbeitungstemperatur Nicht unter +5 °C und bis max. +30 °C Luft- und Objekttemperatur, auch

während der Abbindezeit, verarbeiten.

Werkzeugreinigung Nach Gebrauch sofort mit Wasser.

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Trocknung der Verklebung mindestens 3 Tage. Bei niedrigerer

Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit

berücksichtigen.

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei.

Mindestens 9 Monate im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig.

Deklaration

BSW20 Produkt-Code

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Systemaufbau

Untergrundvorbehandlung Der Untergrund muss sauber, fest, trocken, standsicher, tragfähig, griffig

und frei von Ausblühungen, Sinterschichten und Trennmitteln sein und

den Anforderungen der abZ/aBG Z-33.47-865 entsprechen.

Verklebung Den gebrauchsfertigen WDVS Polykleber 3574 mit einer gezahnten

> Edelstahlkelle (Zahnung 4 x 4 mm) vollflächig auf die Dämmplatte oder den Untergrund auftragen und durchkämmen. Die WDVS-Dämmplatten

entsprechend den Angaben in den Praxismerkblättern der zu

verarbeitenden WDVS-Dämmplatte und der jeweiligen

Systembeschreibung verkleben.

Hinweise

Weitere Angaben Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung

kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:

Tel. +49 251 7188-239

Fax +49 251 7188-106

tb@brillux.de

oder Ihr persönlicher Technischer Berater im Außendienst.



Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de

