

WDVS Polykleber 3574

flexibler Dispersionskleber zur Verklebung von WDVS-Dämmplatten
im Holzbau



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 Klebmasse auf Dispersionsbasis
- verarbeitungsfertig
- wasserdampfdiffusionsfähig
- pastös
- leicht zu verarbeiten

Werkstoffbeschreibung

Farbton	weiß
Werkstoffbasis	Acrylat-Copolymer
Dichte	ca. 1,4 g/cm ³
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/m ² auf planebenen Untergründen. Genauere 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 Originalgebände lagerfähig.
Deklaration	
Produkt-Code	BSW20 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.

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