

FAST[®] SPECJAL DS

WDVS Elastische Dispersionsklebemörtel für
Warmedämmplatten



Anwendungsbereich

Der spezielle, hochwertige Dispersionskleber **FAST SPECJAL DS** ist zum Anbringen von Warmedämmplatten aus Styropor, Mineralwollen, Kork etc und an Flächen aus Tischlerplatten, MDF- und OSB-Platten sowie Zementfaserplatten, aber auch traditionellen Baustoffen, wie Zement-Kalk-Putz, Beton, Ziegel, Porenbeton usw. bestimmt.

Eigenschaft

Der Kleber **FAST SPECJAL DS** weist eine hervorragende Haftfähigkeit an Holz, holzähnlichen Baustoffen, Styropor und allen mineralen Materialien auf. Er ist sehr elastisch.

Vorbereitung

Der Unterboden muss tragfähig, mindestens schwach saugfähig, sauber, trocken und frei von Substanzen sein, die die Haftfähigkeit verringern.

Gebrauch

letzte aktualisierung: 29-08-2024

FAST[®] SPECJAL DS

WDVS Elastische Dispersionsklebemörtel für Warmedämmplatten

Die Verpackung enthält das einsatzfähige Produkt. Vor dem Aufbringen ist der Verpackungsinhalt kurz mit einem langsamdrehenden elektrischen Mischer zu mischen. Auf vertikale Flächen wird der Kleber **FAST SPECJAL DS** mit Hilfe eines gezähnten Reibebrettes aufgebracht und gleichmäßig verteilt. Auf horizontale Flächen kann der Kleber **FAST SPECJAL DS** mit einer Malerrolle oder einem Reibebrett mit der Zahngröße von 8 oder 10 mm nach vorheriger Verdünnung mit Wasser (maximal bis auf 3 %) aufgebracht werden. Der Kleber darf nur auf solche Flächen aufgebracht werden, die sofort danach mit Warmedämmplatten ausgelegt wird. Bei einer Umgebungstemperatur von +20°C ist die Fläche mit dem aufgetragenen Kleber über etwa 15 Minuten zum Ankleben der Platten bereit. Unterböden mit höherer Absorptionsfähigkeit, bei höheren Temperaturen sowie bei starker Sonneneinstrahlung und starkem Wind bewirken ein schnelleres Austrocknen des Klebers. Eine geringe Temperatur und eine hohe Luftfeuchtigkeit können einen längeren Trocknungsprozess des Klebers zur Folge haben. Die Warmedämmplatten sind genau am Unterboden anzudrücken und leicht seitlich zu verschieben, um eine maximale Verbindungsfläche mit dem Unterboden zu erreichen. Der übermäßige Kleber ist zu beseitigen. Die erste Reihe der Warmedämmplatten wird auf einer nivellierten und entsprechend befestigten Sockelschiene so verlegt, dass die Schiene nicht über den Rand der Platten hinausragt. Die nächsten Plattenreihen werden um eine halbe Plattenbreite versetzt auf den vorherigen Reihen aufgesetzt. Der Kleber **FAST SPECJAL DS** ist bei einer Temperatur der Luft und des Unterbodens zwischen +5°C und +25°C auf dem Untergrund aufzubringen. Bei einer Temperatur von +20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 % trocknet eine Schicht des Klebstoffes innerhalb von 24 Stunden aus. Werkzeuge mit Wasser reinigen

Normen

ZULASSUNGSNUMMER:

Z-33.43-1620 - Warmedämm-Verbundensystem mit angedübeltem und angeklebtem Warmedämmstoff "FAST WDVS".

Z-33.43-1620 - Warmedämm-Verbundensystem mit angedübeltem und angeklebtem Warmedämmstoff "FAST WDVS-W".

Europäische Technische Zulassung : ETA-14/0464, ETA-14/0465 Technische Zulassung WDVS : Z-33.84-1593, Z-33.43-1620 Das Produkt besitzt das aktuell hygienische Attest. Er ist der Bestandteil des Warmedämmverbundsystems WDVS FAST und WDVS W

letzte aktualisierung: 29-08-2024

FAST[®] SPECJAL DS

WDVS Elastische Dispersionsklebemörtel für Warmedämmplatten

TECHNISCHE DATEN

Basis	Styrol-Acryl-Dispersion unter Zugabe mineraler Füllstoffe
Dichte	circa ca. 1,7 kg/m ³
Betonhaftung	minimal OSB-Platten nach 5 Tagen 0,45 Mpa MPa
Relativer diff	maximal 0,13 m
Untergrund umgebungs temperatur	von +5 bis +25 st. C

letzte aktualisierung: 29-08-2024