

Stand 27-01/22

Verarbeitungsempfehlung innen

Multipor Mineraldämmplatte verkleben und verputzen

Verklebung von Multipor Mineraldämmplatten, Mineralschaumplatte mit europäischer technischer Zulassung ETA-05/0093, Hersteller Xella Deutschland GmbH, im Innenbereich. Putzsystem Baumit auf fachgerecht montierten Multipor Mineraldämmplatten.

BQU baumit.com			
Schicht	Deklaration	Auftragsmenge nass in kg	Dicke mm
Klebemörtel:			
Multi Mineralpor® 8/30	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, Wc2	ca. 5,0 – 9,0	≥ 5,0
Unterputze:			
Multi Mineralpor® 8/30	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, Wc2	ca. 5,0 – 10,0	≥ 5,0 – 10,0 ≤
multiContact MC 55 W	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, Wc2	ca. 3,0 – 6,0	≥ 3,0
Bewehrungen:			
StarTex Fein	Textilglasgewebe 4,0 x 4,5 mm	ca. 0,160	-
StarTex Grob	Textilglasgewebe 6,5 x 7,0 mm	ca. 0,200	-
Oberputze:			
Multi Mineralpor® 8/30	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, Wc2	ca. 1,5 – 4,0	≥ 1,0
Klima Kalkputze	Mineralisch und pastös	ca. 1,5 – 4,0	≥ 1,0
Mineral. Edelputze	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, Wc2	ca. 1,5 – 4,0	≥ 1,0

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.