WDVS Armierungsmasse ZF-R 3636 - Winterqual.

Brillux

Eigenschaften

HAN:

3636.0025.0

Farbton

hellgrau

Brandverhalten

A2-s1, d0

Diffusionsfähigkeit

diffusionsfähig

Lösemittelhaltigkeit / Wasserverdünnbarkeit

wasserverdünnbar

Trocknungszeit [h] (h)

72,00

Verarbeitungstemperatur (°C)

1,00 - 12,00

Ausführung

organisch gebundene Armierungsmasse auf Dispersionsbasis, verarbeitungsfertig, faserverstärkt, hoher Füllkraft, optimale Diffusionseigenschaften

Anwendungsbereich

Armierungsausbildung in Brillux WDVS, Sanierung von gerissenen Putzen an Fassaden, einsetzbar während der feuchtkalten Wintermonate

Beständigkeit

frühfeuchtebeständig, kurzzeitigen Frostbelastung bis -5 °C, wasserabweisend durch Siliconverstärkung, hohe Risssicherheit

Werkstoffbasis

Vinylacetat-Copolymer

Haftfestigkeit

≥ 0,3 Mpa

Wasserdampfdurchlässigkeit

V2 mittel

Wärmeleitfähigkeit (λ10 dry mat) für P = 50% in [W/(m\*K)

≤ 0.39

Wärmeleitfähigkeit (λ10 dry mat) für P = 90% in [W/(m\*K)

≤ 0.425

Stoßfestigkeit (Joule)

>10