Mineral-Leichtputz R K5 3626

Brillux

Eigenschaften

Farbton

weiß

Brandverhalten

A2-s1, d0

Diffusionsfähigkeit

diffusionsfähig

Trocknungszeit [h] (h)

120,00

Verarbeitungstemperatur (°C)

5,00 - 30,00

Ausführung

Trockenmörtel aus genormten mineralischen Bindemitteln, kornabgestuften mineralischen Leichtzuschlägen und speziellen Vergütungen, entspricht der Putzmörtelgruppe PII nach DIN 18550, sehr haftfest auf mineralischen Untergründen, lange verarbeitungsoffene Zeit, äußerst wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft als Schlussbeschichtung im Brillux WDVS

Anwendungsbereich

zur Erzielung dekorativer und mineralischer Oberflächen in den Brillux-WDVS, auch einsetzbar auf ebenen und mineralischen Untergründen, z. B. Außenputz

Werkstoffbasis

Hydraulische Bindemittel und Kaliwasserglas

Eigenschaften

wetterbeständig

Wasserdampfdurchlässigkeit

μ < 20

Haftzugfestigkeit

≥ 0.08 MPa (FP A, B oder C)

Körnung

K5

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

≤ 0,45

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

≤ 0.49

Struktur

Kratzputz-Struktur

Wärmeleitfähigkeit (λ10 dry mat) in [W/(m\*K)

0.29