

Siloxaanpleister voor raamomrandingen SXF

Fijne pleister op basis van siloxaan voor het bepleisteren van lisenen en omrandingen van ramen en deuren.

Eigenschappen:

gebruiksklaar, weerbestendig, geringe vervuilingsneiging, hoog waterdamp- en CO₂-diffusievermogen.

Toepassing:

voor het bepleisteren van lisenen en omrandingen van ramen en deuren, ook op LOBATHERM WDV-systemen. Voor buiten.

Technische gegevens:

Bindmiddelbasis:	polysiloxanen en copolymeren
Korreling:	1 mm
Spec. gewicht:	ca. 1,8 tot 2,0 kg/l
Slagregen belastingsgroep slagregens	III, sterk belast door volgens DIN 4108
Kleurnuance:	zie aparte sticker
Verwerkingstemperatuur: ondergrond)	> + 5 °C (lucht en
Laagdikte:	in korrelgrootte
Verbruik:	SXF 1 mm ca. 1,3 kg/m ²
Attentie:	voor LOBATHERM WDVS geldt een luminantiecoëfficiënt 20

Ondergrond:

De ondergrond moet goed stabiel, droog en vrij zijn van stof en ontkistingsoliën, was en andere scheidingsmiddelen. De siloxaanpleister voor raamomrandingen SXF is geschikt als afdeklaag voor LOBATHERM WDVS en grondpleisters volgens DIN 18550.

Op isolerende oppervlakken, die bijv. met behulp van quick-mix plamuur- en lijm mortel SKS licht inclusief weefselwapening vervaardigd zijn, kan SXF direct aangebracht worden. Het geplamuurde oppervlak moet effen en recht zijn en tevens volledig uitgehard.

Minerale ondergronden evt. met minerale grondlaag LOBAKAT 155 of met LOBAXAN 190 gronderen.

Verwerking:

quick-mix Siloxaanpleister voor raamomrandingen kan handmatig of met de gebruikelijke techniek machinaal verwerkt worden. Grondig oproeren en evt. met water verdunnen totdat een verwerkbare consistentie is verkregen. Met een stalen troffel gelijkmatig op korrel dikte aanbrengen en afhankelijk van de korreling en de gewenste structuur met een troffel van staal of van kunststof resp. met een plastic raapbord structureren. De verse pleisterlaag moet beschermd worden tegen te snelle uitdroging (sterke wind of direct zonlicht) en tegen slechte weersinvloeden (slagregen, vorst etc.).

Verwerkingstemperatuur:

Bij de verwerking en gedurende de hele droogtijd mag de temperatuur van de lucht, de siloxaanpleister en de ondergrond niet onder +5 °C zakken en moet bovendien 3 K boven de dauwpunttemperatuur blijven. Bij 20 °C luchttemperatuur en 65% relatieve luchtvochtigheid ca. 24 uur.

Opslag:

Koel en vorstvrij in de originele verpakking.

Pour tous autres détails, consulter :

quick-mix • tubag S.A.
rue des chaux, L-5324 Contern
Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920
info@quick-mix.com, www.quick-mix.com