

Siliconenharspleister SHK

Structuurpleister op basis van siliconenhars voor schijvenstructuur en schuurpleisterstructuur.

Eigenschappen:

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

Toepassing:

voor het vervaardigen van expressive oppervlakken met schraplaag karakter, als bovenpleister vooral bij donkere kleurnuances, ook op LOBATHERM WDV-systemen. Voor buiten.

Technische gegevens:

Bindmiddelbasis:	Siliconenharsen, polysiloxanen en acrylaatcopolymeren
Korreling:	2 mm
Spec. gewicht:	ca. 1,8 tot 1,9 kg/l
Slagregenbelastingsgroep:	III, sterke slagregensbelast volgens DIN 4108
Kleurnuance:	zie aparte sticker
Verwerkingstemperatuur:	> + 5 °C (licht en ondergrond)
Laagdikte:	2 mm
Verbruik:	ca. 3,0 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 scheidmiddelen. De siliconenharspleister SHK is geschikt als afwerklaag op LOBATHERM WDVS en als grondlaag volgens DIN 18550. Deze pleister kan direct, of evt. na grondering met LA 155, op isolatieoppervlakken worden aangebracht, die bijv. met quick-mix plamuur- en lijm mortel SKS licht en een weefselwapening vervaardigd zijn. Het plamuuroppervlak moet effen en tevens volledig uitgehard zijn.

Op minerale ondergronden evt. eerst een grondlaag met LOBAKAT 155 of LOBAXAN 190 aanbrengen.

Verwerking:

quick-mix-siliconenharspleister kan handmatig of met de gebruikelijke techniek machinaal verwerkt worden. Grondig oproeren en evt. met max. 1% water verdunnen totdat een verwerkbaar consistentie is verkregen. Met stalen troffel gelijkmatig op korreldikte aanbrengen en afhankelijk van de korreling en de gewenste structuur met een troffel

van staal of van kunststof resp. met een plastic schraapbord 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 siliconenharspleister 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.

Risicozinnen en kenmerking:

Kenmerking volgens de EG-verordening voor gevaarlijke stoffen (GefStoffV/EG): verval

Informatie met betrekking tot het transport: geen gevaarlijke stof

Waterverontreinigingsklasse: 1 (zelfindeling)

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