

Soupliss

Decoratieve bekleding voor gevelrenovatie.

Toepassingsgebied

Enkel geschikt voor buitengevels.

Op ondergrond van:

- beton volgens P18-210 (ref DTU 23.1)
- uitgevlakt beton met Ragrecim of Ragrefix
- hydraulische pleisters volgens P 15-201 of EN 998.1 of Cement'in C, C+G, MEG of MEGA.
- organische pleisters : Granol KR/RP, Scolofax...

Samenstelling

Soupliss is een watergedragen dispersie van fotoreticulable acrylaatharsen.

Eigenschappen

Soupliss is een decoratieve gevelbekleding.

De hoge vervormbaarheid en hechtsterkte en het bedekken en overbruggen van haar- en netscheurtjes geven aan de gevel een nieuwe uitzicht en maken hem waterdicht.

Uitsluitend buiten toe te passen.

Soupliss is te verkrijgen in een uitgebreid kleurengamma.

Vorbereitung ondergrond

Op nieuwe dragers : de ondergrond wordt mechanische gereinigd door bv. gladschuren, afborstelen, wassen, ...

Op oude dragers : de voorbereiding van de drager bestaat uit specifieke handelingen aangepast aan zijn staat en de aard, te bepalen na een voorafgaandelijk onderzoek.

Zoals bijvoorbeeld : afwassen onder hoge druk, afkappen, afslijpen van reliëfs, herstellen bepleistering, ...

Op oude beverfde dragers : verplicht afkrabben (chemisch met Façastrip of Façastrip Aqua, thermisch of mechanisch)

Op oude dragers met sierpleisterlaag : de goede hechting van het sierpleister nagaan, nadien de gevel afwassen of eventueel schoonmaken (Façanet).

Voor een gladde afwerking de onvlakke dragers uitvlakken met een gebruiksklare pleister Scolofax.

De grondlaag bestaat uit Soupliss verdund met 15 % water zijnde (250 g/m²).

Bij verwerking zijn de omgevingstemperatuur en de temperatuur van het oppervlak niet lager dan 10° C of hoger dan 30° C.

De verf mag niet aangebracht worden op bevroren dragers of bij vorstrisico de uren na het aanbrengen.

Vorbereitung mengsel

Voor gebruik handmatig omroeren met een spatel om aan het materiaal de vereiste plasticiteit te geven.

Verwerken

Opbrengen met een verfrol. Naargelang het gewenste afwerkingsaspect kan een rol van schapevacht of een schuimrubberen rol gebruiken.

Gereedschap direct na gebruik reinigen.

Verbruik

Minimum 450 à 700 g/m², afhankelijk van de ondergrond en de primer.



Soupliss

Decoratieve bekleding voor gevelrenovatie.

Technische kenmerken

Rek tot breuk:	32 mm/m bij 10 ° C na veroudering
Hechtsterkte	1.712 MPa (norm NF t 30-062)
waterdichtheid van de drager	geen waterdoorlag na 7 dagen (norm NF T 30-701)
waterdampdoorlaatbaarheid :	52 g / 24 h. m ² (norm NF T 30-704)
Dichtheid:	1,4 kg/dm ³

Verpakking

Soupliss is verpakt in kunststoffen emmers van 20 kg.

De houdbaarheidstermijn in de originele verpakking beschermd tegen hitte en vorst bedraagt 12 maanden.

Opmerking

Niet-gevaarlijk product volgens 91/155/EWG.

Het drogen van sierpleisters in waterige oplossing is een fysisch verdampingsproces, waarvan de snelheid afhankelijk is van de temperatuur, het vochtgehalte en de ventilatie. Het droogproces wordt erg vertraagd bij een RV hoger dan 70 %. Bij verzadiging (100 % RV) stopt het droogproces. Bij grote hitte en hevige wind daarentegen is de verdamping en het droogproces versneld.

Het verwerken moet gebeuren overeenkomstig de norm NF P-74.002 (ref. DTU59.2) 'Kunstharsgebonden sierpleisters op beton en hydraulische pleisters.

Classificatie

Familie I, klasse 7b2, volgens norm NF T 36-005.

VOS-EU-grenswaarde voor dit produkt (cat A/c WB) : 40 gr/L.

Dit produkt bevat maximum 40 gr/L VOS.