

Renovatiepleister WTA éénlagig SAN-E

Toepassing:

in de poriën hydrofobe, éénlagige speciale pleisterlaag voor het renoveren van vochtig en zoutbevattend metselwerk. Voor binnen en buiten.

Pleister onderlaag:

De oude pleisterlaag moet minstens 80 - 100 cm boven de zichtbare of door onderzoek vastgestelde beschadigde zone weg geslagen worden. Brosse metselwerkvoegen ca. 2 - 3 cm diep uitkrabben, beschadigde stenen vervangen en oude pleisterresten en losse delen volledig verwijderen. Metselwerk reinigen en stof verwijderen. Bouwpuin in de buurt van de bouwplaats dagelijks verwijderen, om te vermijden dat zout opnieuw intrekt.

Sterk zuigende ondergronden vooraf nat maken. Ter verbetering van het hechtvermogen moet overeenkomstig de WTA, afhankelijk van de geaardheid van de ondergrond, vooraf een laag renovatiepleister SAN-V netvormig (ca. 50 - 60%) opgespoten worden (zie ook de technische informatie SAN-V).

Verwerking:

De pleisterlaag wordt handmatig of met de gebruikelijke pleistermachines aangebracht. Bij de inzet van pleistermachines hoeft niet nageroerd te worden resp. hoeft geen machine ingezet te worden, die luchtbellen vormt. De in te stellen waterwaarde richt zich naar het machinetype en de noodzakelijke consistentie die verwerkt moet worden. Bij handmatige verwerking moet ca. 6,5 tot 7,0 liter per zak toegevoegd worden.

De verse pleisterlaag moet beschermd worden tegen te snelle uitdroging (evt. naderhand bevochtigen) en slechte weersinvloeden (slagregen, vorst, enz.). Verwerking niet bij lucht- en ondergrondtemperaturen onder +5°C. De diffusie-equivalente luchtlaagdikte $s_d < 0,2$ m van elke navolgende laag mag hierbij niet overschreden worden.

Rentabiliteit:

30 kg SAN-E leveren, klaar voor verwerking aangemengd, ca. 27 liter pleistermortel op.

Verbruik:

De inhoud van deze zak is bij een laagdikte van 20 mm voldoende voor een gepleisterd oppervlak van ca. 1,4 m².

Opslag:

Droog, op een houten palet.

Verdere informatie bij:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 (0)541/601-01, Fax +49 (0) 541/601-853
info@quick-mix.com, www.quick-mix.com