* Aanbrengen van de **WILLCO Voorstrijk** in dezelfde kleur als de afwerkingslaag.

De WILLCO Voorstrijk is een draagkrachtige dispersievoorstrijk met een hoge vul- en dekkracht. Zonder weekmakers, dampdoorlatend, slagregendicht, bestand tegen industriële vervuiling. Natuurlijke droging dankzij verdamping.

Dichtheid: ongeveer 1,43 g/cm3

VOC-gehalte: EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/g): 30 g/l. Dit product bevat 11,6 g/l.

Bindmiddel: kunststof-mengpolymerisaat

Structuur: korrelig, zanderig

Glansgraad: mat

Verdunning: water

Verbruik: 150 à 250 ml/m² voor één laag

De WILLCO Voorstrijk mag afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond met maximaal 5% water verdund worden. De WILLCO Voorstrijk voldoende dekkend aanbrengen met borstel of rol.

* Aanbrengen van de **WILLCO Premium KR** in korreldikte en kleur naar keuze.

WILLCO Premium KR is een hoogwaardige silicoonharsgebonden sierpleister met het uitzicht van tyrolerpleister. Voor binnen en buiten. Verkrijgbaar in verschillende korreldiktes. Zeer hoge dampdoorlaatbaarheid, blijft zeer lang proper dankzij de waterafstotende eigenschappen. Bestand tegen industriële vervuiling. Natuurlijke droging dankzij verdamping. Op basis van een innovatieve, met zuiver acrylaathars gestabiliseerde, “silicoonhars – kwarts-keramiek” technologie. Biedt een maximale gevelbescherming bij alle mogelijke weersomstandigheden. Door een versnelde droging en lange verwerkingstijd heeft deze sierpleister een vroege regenbestendigheid en kan deze het hele jaar door geplaatst worden (omgevingstemperaturen van + 1°C tot + 30°C).

WILLCO Premium KR combineert uitstekende hydrofobe eigenschappen met een minimaal vervuilingspatroon, optimale verwerkingseigenschappen en een uitermate homogene/egale structuur. Deze sierpleister heeft een geperfectioneerde structuur die bekomen wordt door het gebruik van alternatieve marmerkorrels, dewelke ronder zijn van vorm en wit van kleur. Een maximale kleurechtheid en lichtbestendigheid wordt bekomen door het gebruik van anorganische (minerale) kleurpigmenten. Deze sierpleister bevat standaard het WILLCO Plus additief voor een extra bescherming tegen algen- en mossenvorming.

Dichtheid: ongeveer 1,87 g/cm3

Bindmiddel: silicoonharsemulsie in combinatie met een zuiver acrylaathars

Glansgraad: mat

Specificaties volgens DIN EN 1062:

Waterdampdoorlaatbaarheid (Sd-waarde): 0.1m – V1 (hoog)

Waterdoorlaatbaarheid (W-waarde): 0.02kg/(m²\*h0.5 W3 (laag)

De WILLCO Premium KR is gebruiksklaar, maar kan indien gewenst met een weinig water (1 à 2 %) gemengd worden voor een betere verwerking. Vooraleer te verwerken, met een mixer op trage snelheid mengen. Materialen met een verschillend fabricatienummer moeten ofwel apart verwerkt worden ofwel onderling goed gemengd worden. Het fabricatienummer staat vermeld op de emmer.

Na droging van de WILLCO Voorstrijk, ten vroegste na 6 uur, wordt de WILLCO Premium KR op korreldikte aangebracht met een roestvrij stalen spaan of met een spuitmachine. Aansluitend de korrels met een kunststof spaan in draaiende bewegingen op hun plaats brengen. Sierpleisters met een grovere korrel kunnen ook met een houten spaan gestructureerd worden.

WILLCO Premium KR kan perfect gespoten worden met een geschikt trechterpistool (± 3-4 bar) of wormpomp. De grootte van de spuitkop is afhankelijk van de grootte van de korrel. Hou hierbij rekening met de voorschriften van de fabrikant van de gebruikte apparatuur.

*Verbruik*

1 mm: 1,5 kg/m²

1,5 mm: 2,0 kg/m²

2 mm: 3,0 kg/m²

Om het juiste verbruik te kennen, is het noodzakelijk om op de desbetreffende ondergrond stalen te plaatsen.

Laagdikte: korreldikte.

De nog verse sierpleister beschermen tegen vocht en regen. De droogtijd is o.a. ook afhankelijk van de korreldikte. De droogtijd is langer bij een hoge relatieve luchtvochtigheid en/of lage temperaturen. Onder normale omstandigheden is de sierpleister na 2 à 3 dagen belastbaar.

Korreldikte: zelf te bepalen

Kleur: zelf te bepalen