

## Dunlagige Minerale Sierpleister met Tyrolerstructuur

De WILLCO KR kan op elke minerale, draagkrachtige, propere en droge ondergrond aangebracht worden, zoals bv. alle WILLCO Minerale Grondlagen. Kan eveneens toegepast worden op de WILLCO Isolatiesystemen.

Hoofdzakelijk voor buitentoepassingen.



## Productbeschrijving

### Eigenschappen

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde droge sierpleister uit genormaliseerde minerale bindmiddelen en speciale toeslagstoffen. Een minerale sierpleister met tyrolereffect voor binnen en buiten. Verkrijgbaar in vele korreldikten.

Vorst- en weersbestendig, waterafstotend, in hoge mate dampdoorlatend, kan niet rotten en bestand tegen industriële vervuiling.

### Kleuren

Leverbaar in wit of volgens de WILLCO Kleurenkaart. De in de massa gekleurde WILLCO KR bij voorkeur overschilderen met de WILLCO Silicoonharsverf of de WILLCO Silicoonharsverf Clean om wolkenvorming te voorkomen.

Bindmiddel	Witkalkhydraat, witcement
Verdunning	Water

## Voorbehandeling van de ondergrond

Ondergrond grondig reinigen en loszittende delen verwijderen zodanig dat men een draagkrachtige, vaste, propere en droge ondergrond bekomt.

Sterk zuigende, zanderige, stoffige of krijtende ondergronden diepgronderen met de WILLCO Mineraal Diepgrondering. Nieuw bepleisterde ondergronden neutraliseren en nawassen.

Glanzende, niet zuigende ondergronden moeten eerst ruw gemaakt worden. Olie of andere stoffen die geen hechting toelaten, moeten zorgvuldig verwijderd worden.

## Verwerking

### Bereiding van de materialen

Een zak van 30 kg WILLCO KR mengen met 7 à 9 liter zuiver water. De sierpleister 15 minuten laten rijpen en opnieuw goed mengen.

Materialen met een verschillend fabricatienummer moeten ofwel apart verwerkt worden ofwel onderling goed gemengd worden. Het fabricatienummer staat vermeld op de zakken.

### Opbouw van de verschillende lagen

VOORSTRIJK: om een gelijkmatige zuigkracht van de ondergrond te bekomen, is het noodzakelijk om eerst de WILLCO Voorstrijk aan te brengen in dezelfde kleur als de sierpleister. De WILLCO Voorstrijk mag maximaal met 2 : 1 water verdund worden.

SIERPLEISTER: Na droging van de WILLCO Voorstrijk, ten vroegste na 6 uur, wordt de WILLCO 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.

### **Verbruik**

1.5 mm	2.5 kg/m <sup>2</sup>
2 mm	3.0 kg/m <sup>2</sup>
3 mm	4.0 kg/m <sup>2</sup>

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

### **Laagdikte**

Korreldikte

### **Reinigen van de werktuigen**

Direct na het gebruik met water reinigen.

### **Temperatuur**

Niet onder + 5°C (temperatuur van de lucht en van de ondergrond). Niet aanbrengen bij té sterk zonlicht of wanneer vorst verwacht wordt.

### **Droogtijd**

De nog verse sierpleister beschermen tegen een té snelle droging, zon, wind, 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 3 à 4 dagen belastbaar en overschilderbaar.

## **Verpakking**

Papier zakken van 30 kg.

## **Verdere informatie**

### **Opslag**

Zakken goed gesloten, droog en op paletten opslaan. Minimum 6 maand houdbaar in de originele gesloten verpakking.

### **Afval**

Droge resten en afgebonden materiaal kunnen samen met het normale huisvuil meegegeven worden.

### **Opmerkingen**

Stellingen ongeveer 30 cm van de gevel plaatsen. Na de werken de stelling direct verwijderen. Bij het reinigen van de vensterbanken, moet men ervoor zorgen dat er geen water over de nog verse sierpleister loopt.

Deze fiche vervangt alle voorgaande. Wij behouden ons het recht om eventuele aanpassingen of verbeteringen, die leiden tot de technische vooruitgang of verbetering der producten, toe te passen. Deze technische gegevens dienen als leidraad, maar zijn echter niet bindend. Bij naleveringen, zijn geringe kleurafwijkingen niet te vermijden. Alle leveringen moeten voor de verwerking gecontroleerd worden op kleur, structuur, korreldikte enz.