

De WILLCO Isolerende Voorstrijk W is een voorstrijk op waterbasis voor alle draagkrachtige, propere en droge ondergronden.

## Productbeschrijving

### Eigenschappen

Speciale waterverdunde voorstrijk die nicotine-, roet-, olie-, vet-, hout- en watervlekken isoleert. Verhindert ook het doorslaan van donkere nerven in spaanplaten; iets wat veel voorkomt bij het aanbrengen van waterverdunde verven of sierpleisters.

Goed dekkend, mat en schuurbestendig zodanig dat meestal één laag voldoende is voor het afsluiten van de ondergrond. Zeer goede hechting op de ondergrond, spanningsarm en goede dampdoorlaatbaarheid. Bijna oplosmiddelvrij, daardoor milieuvriendelijk. Dankzij het feit dat de WILLCO Isolerende Voorstrijk W zo goed als reukloos is, kan men bij renovaties de ruimten snel opnieuw gebruiken (b.v. in hotels, restaurants, openbare gebouwen enz.). Op de droge WILLCO Isolerende Voorstrijk W kunnen alle mogelijke dispersieverven of silicoonharsverven voor binnen en buiten of alle mogelijke sierpleisters aangebracht worden.

Dichtheid	Ongeveer 1,30 g/cm <sup>3</sup>
VOC-gehalte	EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/a): 30 g/l Dit product bevat 26,6 g/l
Samenstelling volgens VdL-richtlijn	Styreen-acrylzuurester polymerisaat, titaandioxide, silicaat vulstoffen, water & additieven. Bevat als bewaarmiddelen: benzisothiazolinon en methylisothiazolinon.
Duurzaamheidsindicatoren	Op Waterbasis Reukloos
Structuur	Grof
Glansgraad	Zijdeglanzend
Kleur	Enkel leverbaar in wit

## 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 Diepgrondering L of de WILLCO Diepgrondering W. 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

De WILLCO Isolerende Voorstrijk W mag afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond met maximaal 5 à 10 % water verdund worden. De WILLCO Isolerende Voorstrijk W kan met een borstel of rol aangebracht worden.

### Verbruik

Ongeveer 150 à 200 ml/m<sup>2</sup>. Het materiaalverbruik is afhankelijk van de ruwheid en zuigkracht van de desbetreffende ondergrond. Er moet zo veel WILLCO Isolerende Voorstrijk W aangebracht worden totdat men een poriënvrije film bekomt.

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

#### ***Reinigen van de werktuigen***

Direct na het gebruik met water reinigen.

#### ***Temperatuur***

Niet onder + 5°C (temperatuur van de lucht en van de ondergrond). De ondergrond moet droog en vorstvrij zijn.

#### ***Droogtijd***

Bij 20° C en 65 % relatieve luchtvochtigheid is de WILLCO Isolerende Voorstrijk W na ongeveer 4 à 5 uur droog. Een eindlaag kan aangebracht worden nadat de WILLCO Isolerende Voorstrijk W volledig droog is.

### ***Verpakking***

Plastiek emmers van 10 liter.

### ***Verdere informatie***

#### ***Opslag***

Emmers goed gesloten, koel, droog en vorstvrij opslaan. Beschermen tegen té sterk zonlicht. Geopende verpakkingen kunnen met een beetje water afgesloten worden. Minimum 1 jaar houdbaar in de originele gesloten verpakking.

#### ***Afval***

Opgedroogde resten d.w.z. afgebonden materiaal kan samen met het normale huisvuil meegegeven worden. Niet uitgehard materiaal met cement mengen en laten drogen; en dan met huisvuil meegeven.

#### ***Opmerkingen***

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. Alle leveringen eerst grondig controleren alvorens te verwerken !