

De WILLCO Dakverf Diepgrondering dient in eerste instantie als een diepgrondering voor betonnen dekstenen, asbestcement- en vezelcementplaten. De WILLCO Dakverf Diepgrondering kan echter ook aangebracht worden op oude, pas gereinigde, nog licht vochtige ondergronden. Ook alle andere minerale, vaste, propere en draagkrachtige ondergronden zijn geschikt; zoals o.a. pleisters en metselwerk. De WILLCO Dakverf Diepgrondering kan aangebracht worden met borstel, rol of airless.

## Productbeschrijving

### Eigenschappen

De WILLCO Dakverf Diepgrondering is een diepgrondering op basis van een waterige kunst-harsdispersie. Voor het verstevigen en verminderen van de zuigkracht van ouden, versleten dakbeddekking. Zeer goede water- en alkalibestendigheid, hoge dampdoorlaatbaarheid. Natuurlijke droging dankzij verdamping.

Verdunning	Water
Dichtheid	1,04 kg/dm <sup>3</sup>

### Samenstelling volgens Vdl-richtlijn:

Polymeerdispersie, glycolether, additieven, bewaarmiddel.

## Voorbehandeling van de ondergrond

Ondergrond grondig reinigen met damp, water of hoge druk. Altijd in de afhellende richting werken! De ondergrond moet vast, proper en draagkrachtig zijn. Stoffen die geen goede hechting toelaten, moeten zorgvuldig verwijderd worden.

## Verwerking

### Bereiding van de materialen

De WILLCO Dakverf Diepgrondering mag, afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond, verdund worden met 1 : 1 tot 1 : 2 water. Met een borstel goed dekkend aanbrengen of airless spuiten. Bij extreem zanderige ondergronden tweemaal nat in nat aanbrengen.

### Verbruik

Ongeveer 200-400ml/m<sup>2</sup>.

Verbruik is afhankelijk van de ruwheid en de zuigkracht van de ondergrond; maar ook van de manier van aanbrengen. 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). Niet op té hete daken (boven + 35°C), noch bij nevel of wanneer vorst verwacht wordt.

### **Droogtijd**

De droogtijd is afhankelijk van de luchtvochtigheid en de temperatuur. De droogtijd is langer bij een hoge relatieve luchtvochtigheid en/of lage temperaturen. Bij 20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 65% is de WILLCO Dakverf Diepgrondering na ongeveer 4 uur overwerkbaar.

### **Verpakking**

Plastiek emmers van 10 liter.

### **Verdere informatie**

EG-richtlijn 2004/42/EG

VOC-grenswaarde voor dit product (productcategorie A/h): 50g/l (2007) / 30g/l (2010).

Dit product bevat maximaal 30g/l en is daarmee conform aan deze wetgeving.

### **Opslag**

Emmers goed gesloten, koel en vorstvrij opslaan. Beschermen tegen direct zonlicht. 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, laten drogen en dan met het 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 !