

# SPUITKURK DECOPROYEC® LE LIÈGE PROJÉTÉ

## Controle Richtlijnen

Deze richtlijnen dienen als geheugensteun bij de voorbereiding en de verwerking van Decoproyec spuitkurk en kurkkalei (verf).

### Controle van de ondergrond

LET OP! De ondergrond dient altijd verwerkt te zijn zoals de betreffende leverancier beschrijft.

#### ***Is de ondergrond op de juiste manier afgewerkt?***

- Bij houtwolisolatie dient een volledige wapeningslaag met een dampopen mortel te zijn aangebracht
- Bij fermacell Powerpanel/H2O dienen de platen met de grove kant naar buiten te zijn geplaatst, waarbij de platen onderling verlijmd zijn. Er mag op de naden geen reliëf zijn en op de hoeken dient alkalibestendig zelfklevend gaas te worden gebruikt. Gazen bedekken met de voorgeschreven mortel of primen met Decoproyec primer.
- Bij gipsplaten dienen de platen vlak afgewerkt te zijn en dient er een zelfklevend gaas te zijn aangebracht op de naden en hoeken.
- Bij beton en steen dienen stof en losse delen verwijderd te zijn, zodat de hechting van Decoproyec gewaarborgd blijft. Voor een betere hechting kan Adhere Vit Ecocork kalk-kleefmortel met een kwast aangebracht worden.
- Bij metalen dient de ondergrond geschuurd (matten) en geprimed te worden met een roestwerende verf (zinkspray) om de ondergrond zoveel mogelijk te beschermen tegen mogelijke roest.

#### ***Is de ondergrond netjes en vlak afgewerkt?***

- Controle op losse delen, stof, onregelmatigheden. Bij onregelmatigheden zal het reliëf van de ondergrond zichtbaar blijven in de kurk

- Eventuele gaatjes/scheurtjes zijn voor het spuiten weg te werken met Decoproyec filler, mortel of acrylaatkit.
- Bij houtwolplaten mogen er geen onbeschermden delen zijn. Dit kan kwellen tot gevolg hebben.
- Let goed op dat de naden vrij van reliëf zijn, omdat deze anders kunnen aftekenen in de spuitkurk.

## Werkplaats inrichting en bescherming

- Let er op dat de delen die niet bespoten worden **goed afgedekt** zijn. Houd hierbij ook rekening met wind omdat de acrylaatstof ver kan dragen.
- Stockeer de emmers **buiten bereik van direct zonlicht**, hoge temperaturen kunnen tot uitharding van het bindmiddel leiden.
- Zorg dat de compressor niet in de spuitruimte staat of ver genoeg verwijderd om de spuitstof niet aan te zuigen en verspreiden.
- Voorzie voldoende ruimte rondom het object om makkelijk te kunnen spuiten.
- Pak de steiger in met steigernetten om verspreiding van de nevel tegen te gaan.
- Maak gebruik van een stofmasker bij binnentoepassingen

## Compressor

Gebruik bij voorkeur een luchtcompressor met een 3 PK motor op 220V en een debiet van +/- 400 liter / minuut.

Hanteer onderstaande instellingen:

- **FIJNE korrel** **6 tot 7 Bar** in 3 lagen (interieur) - 6 lagen ext.  
Spuitskop nozzle 5mm
- **MEDIO FIJN** **5,5 tot 6,5 Bar** in 4-5 lagen  
Spuitskop nozzle 5mm geeft een fijne structuur maar heeft meer lagen nodig om  
Nozzle 6 geeft sneller een goede dekking, maar iets grovere structuur
- **REGULAR** **5,5 tot 6 Bar** in 3-4 lagen  
Spuitskop nozzle 6mm

Let op dat de meeste compressoren 1/2 tot 1 Bar verlagen tijdens spuiten!

## Spuiten

- Let er op dat de spuitkurk voldoende opgeklopt is. Het materiaal dient tot net onder de rand van de emmer opgeklopt te worden.
- Maximaal 250 ml water toevoegen per emmer.
- Denk aan de afstand van de spuitkop tot de muur. Deze dient 0,5 tot 1 meter te zijn.
- In totaal moet er bij vlakke ondergrond minimaal 1,8 kilo nat materiaal per m<sup>2</sup> en bij grove ondergrond minimaal 2,0 kilogram nat materiaal per m<sup>2</sup> aangebracht worden.

## Afplak afnemen / verwijderen beschermmateriaal

- Let op dat de spuitkurk vaak beter aan zichzelf hecht dan aan de ondergrond. Bij het afnemen van de afplak de spuitkurk eventueel insnijden om rafelen te voorkomen
- Controleer voor het afnemen van de afplak of alles voldoende gedekt is. Te dun gespoten materiaal zal te veel water doorlaten naar de ondergrond