



## Technische Fiche

### OMSCHRIJVING

Product gefabriceerd op basis van natuurlijke kurkkorrels, een bio-based polymeer bindmiddel, organische en minerale pigmenten. Ecologisch product voor verschillende toepassingen dankzij de hoge elasticiteit, de isolerende eigenschappen, waterbestendigheid en uitzonderlijk goede hechting op vrijwel alle ondergronden.

### TOEPASSINGEN

Decoprojec spuitkurk kan gebruikt worden in renovatie en nieuwbouw als beschermende coating; zowel exterieur als interieur als waterkerende maar dampopen afwerklaag die de thermische en akoestische eigenschappen van het gebouw verbetert.

- Bekleden en renoveren van gevels
- Waterdicht maken van hellende daken en terrassen
- Beschermen van onder meer steen, beton, hout, tegels, metaal en vezelcement.
- Geschikt voor recreatieve voorzieningen
- Reductie van lawaai en trillingen
- Geluidsabsorptie en -isolatie
- Thermische isolatie tegen koudebruggen.

### EIGENSCHAPPEN

Volledige waterbestendigheid met hoge hechtkracht en elasticiteit om uitzet en krimp op te vangen (scheur-overbruggend). Uitstekende weersbestendigheid. Dempt trillingen en vibraties, absorptie van lucht- en contactgeluiden. Vocht- en zoutbestendig.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Verwerkingstemperatuur : tussen -15 en 45°C
- Contactdroog : 120 min. bij +/- 20°C
- Volledig droog : 48 uur bij laagdikte van +/- 3 mm
- Dichtheid : 0.5 à 0.7 gr/cm<sup>2</sup>
- Temperatuurbestendigheid : -20° à 177°C
- Inkrimping van het volume : +/- 8%
- Adhesie : 0.65 N/mm<sup>2</sup>
- Tractieweerstand : 34,6%
- Vaste stoffen : 70%
- Rendement : 1.8 – 2.0 kg/m<sup>2</sup> bij laagdikte van +/- 3 mm
- Waterbestendigheid : 100%
- Waterdampdoorlaatbaarheid : 75%

### GEBRUIKSAANWIJZING : VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

Direct toepasbaar op nieuwe ondergronden, na verwijderen van stof en vet.

Gladde oppervlakken eerst opruwen (schuren) om een goede hechting te verzekeren. Om lekken te vermijden is het aangeraden het oppervlak vrij te maken van uitstekende delen.

20 jaar fabrieksgarantie bij plaatsing door een Decoprojec erkend verwerker.

## **CERTIFICATIES**

### *CE EN 1504-2*

De Europese norm EN 1504-2 verschaft specificaties voor oppervlaktebeschermingsproducten en -systemen voor beton.

### *UNE-EN ISO 9001:2008*

Standaard van het ISO-instituut die vastlegt en controleert hoe een organisatie haar kwaliteit kan waarborgen.

### *UNE-EN ISO 14001:2004*

Standaard op het gebied van milieumanagement. Met behulp van dit milieuzorgsysteem worden de milieurisico's van de bedrijfsvoering beheerst en indien mogelijk verminderd.

### *AETEPA*

Spaanse associatie voor wetenschappelijk en technisch onderzoek van verf en aanverwanten.

### *ENAC | AITEX | AIDICO*

Alle Decoprojec® onderzoeken en testrapporten worden uitgevoerd door erkende accreditatie- en onderzoekinstellingen. Alle testrapporten zijn verkrijgbaar op aanvraag.

Distributie Benelux: Biobuild bvba  
[www.decoprojec.be](http://www.decoprojec.be)