



**BERTEC®**  
*for flexible fixation*

## Panelprimer 520

### Algemeen

Panelprimer is een uiterst effectieve zwarte hechtprimer, specifiek voor het voorstrijken van onbehandeld hout, zoals rachelwerk en latten, welke uithardt door luchtvochtigheid en zich vormt tot een duurzaam membraan.

### Toepassingen

- Speciaal ontwikkeld als duurzame hechtingspromotor voor onbehandeld hout.
- Als hoogwaardig voorstrijkmiddel om ondergronden duurzaam te beschermen tegen vocht- en waterbelasting, zodat een sterke verbinding / hechting permanent gewaarborgd blijft.
- Om de zuigende werking vanuit onbehandeld hout te stoppen.
- Geschikt voor katten/lijmen op basis van siliconen, hybride- en MS-polymeer en polyurethaan.

### Eigenschappen

- Verbetert de hechting van katten en lijmen op onbehandeld hout.
- Vormt een duurzaam niet poreus membraan, tegen vocht- en waterbelasting.
- Stopt de zuigende werking vanuit poreuze ondergronden.
- Zet slecht verwijderbare stofdeeltjes op het hechtvlak vast.
- Droogtijd ca. 60 minuten, afhankelijk van de luchtvochtigheid.
- Vormt een duurzame barrière tegen schimmelvorming en houtrot.
- Voegen tussen panelen worden zwart afgewerkt, waardoor zwarte rubberprofielen overbodig zijn.
- Gemakkelijk aan te brengen m.b.v. een kwast en / of roller.
- Kant en klaar, 1-component.
- Uitstekend UV-, weer-, water-, vocht- en verouderingsbestendig.

# TECHNISCHE FICHE



**BERTEC®**  
*for flexible fixation*

## Applicatie condities

- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) tussen + 5 °C en + 35 °C.
- Voor gebruik **Panelprimer 520** goed schudden en / of mengen, zodat er een homogene massa ontstaat.
- Ondergronden / hechtvlakken vrijmaken van loszittende bestanddelen, met behulp van een daartoe geschikte borstel, alvorens **Panelprimer 520** wordt aangebracht.
- Ondergronden / hechtvlakken moeten droog, zuiver, schoon, vet- en stofvrij, verdraagzaam en draagkrachtig zijn.
- Vette- en / of verontreinigde ondergronden eerst goed ontvetten / reinigen met *Cleaner 510*, alvorens **Panelprimer 520** wordt aangebracht.
- **Panelprimer 520** gelijkmatig en niet te dik aanbrengen, met behulp van een daartoe geschikte kwast en / of roller.
- Indien het afdichtingsmateriaal niet binnen de maximale droogtijd wordt aangebracht, dient opnieuw geprimeerd te worden en moet de oude primerlaag vooraf geschuurd worden.
- Bus na gebruik zo spoedig mogelijk sluiten i.v.m. het verharderen van de **Panelprimer 520**.

## Beperkingen en aanbevelingen

Ongeschikt voor continue onderwater toepassing. Ongeschikt voor PE, PC, PMMA, PP, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden, ondergrond altijd vooraf testen op hechting. Raadzaam is om de omgeven voeigranden af te plakken, tegen gemorste / overtollige primer. **Panelprimer 520** kan na verloop van tijd verkleuren. Verwerken onder voldoende luchtvochtigheid.

## Verpakkingen en kleuren

Kleur	Artikelnummer	EAN Code	Verpakking	Inhoud
Zwart	CLEANPRIMR0111	5407008130022	Per stuk	1 l

Overige verpakkingen op aanvraag

## Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, koel, droog en rechtop opslaan, tussen + 5 °C en + 25 °C, 12 maanden houdbaar, na productiedatum.

## Veiligheid en gezondheid

Voorkom langdurig huidcontact. Als niet uitgehard materiaal in de ogen komt, deze goed met veel water uitspoelen en een arts raadplegen. **Panelprimer 520** gesloten en buiten bereik van kinderen op een veilige plek opslaan. Niet roken en / of in de nabijheid van open vuur verwerken. In goed geventileerde omstandigheden / ruimten verwerken. Niet roken en / of in de nabijheid van open vuur verwerken. Handschoenen, veiligheidsbril en geschikte werkkleding dragen. Productveiligheidsinformatieblad is op verzoek beschikbaar.

# TECHNISCHE FICHE



**BERTEC**<sup>®</sup>  
*for flexible fixation*

## Technische gegevens

	Eenheid	Waarde	Norm
Basis		XYL	
Droge stof gehalte	%	30	
Dichtheid	g/ml	1.02	
Droogtijd	min.	60	23 °C / 55 % RV
Open tijd	uur	4	23 °C / 55 % RV
Viscositeit	mPas	75 - 100	
Verbruik	ml/m <sup>2</sup>	100 - 250	

De informatie in deze technische fiche is gebaseerd op onze kennis en ervaring en is van algemene aard. Deze gegevens kunnen niet worden gebruikt als garantie en zijn indicatief. Het is de taak van de gebruiker om er zich van te vergewissen dat het product geschikt is voor de beoogde toepassing. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan die bepaald in onze verkoopsvoorwaarden. In geen geval is Bertec BVBA aansprakelijk voor enige gevolgschade.