

## CosmetiWood® formules S en N

### Product

Een gebruiksklaar watergedragen houtvulmiddel in diverse standaardkleuren

### Toepassing

CosmetiWood® is geschikt voor het vullen/repareren van oppervlaktebeschadigingen (zoals scheurtjes en noestjes) in hout voor binnentoepassingen, mits afgewerkt met industriële parketafwerkproducten zoals oliën en lakken.

### Milieuaspecten

Resten en reinigingswater dienen te worden afgevoerd overeenkomstig de geldende wetgeving. Voor gedetailleerde informatie kan u een Material Safety Data Sheet (MSDS) opvragen.

### Opslag en houdbaarheid

Koel, vorstvrij en buiten het bereik van kinderen bewaren.

### Verwerking

- Ondergronden eerst **droog, stof- en vetvrij** maken.
- Met een spatel of plamuurmes het houtvulmiddel aanbrengen en **goed aandrukken in de beschadiging**.  
Het product is klaar voor gebruik. Indien gewenst kan men het product smeüiger maken voor verwerking door met een spatel handmatig de bovenste laag om te roeren.  
**Opgelet: Product niet mixen, niet verdunnen!** Dit kan de structuur van het product veranderen, waardoor de goede eigenschappen van het product verloren kunnen gaan.
- De gevulde vloerdelen laten **drogen aan de lucht** door gebruik te maken van **drooglatten (min 9 mm dik)**.
- Gereedschappen reinigen met water (indien nat) of mechanisch (indien droog).

### Eigenschappen en technische data:

Basis	:	watergedragen houtvulmiddel
Viscositeit	:	pasteus
Min. verwerkingstemperatuur	:	17°C
Min. droogtemperatuur	:	17°C
Kleur nat	:	diverse standaardkleuren
Kleur droog	:	diverse standaardkleuren
Geur	:	geurarm
Aantal componenten	:	1
Droogtijd	:	min. 24 uur drogen aan de lucht
Uitharding	:	uitharding vindt plaats na droging en uithardingstijd is afhankelijk van laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid en luchtstroming
Schuren	:	na uitharding
Afwerken	:	indien vochtgehalte in de houtpasta <20%
Verbruik	:	afhankelijk van de laagdikte

**Attentie:** Richtwaarden gelden bij temperatuur 20°C, luchtvochtigheid 45-65%, materiaalvochtigheid 10-12%. Andere omstandigheden kunnen leiden tot andere resultaten.

Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefnemingen en ervaringen, echter vanwege de komst van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door CSP Engineering niet te beïnvloeden factoren kan CSP Engineering geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden. CSP Engineering adviseert vóór gebruik het product grondig te testen. Wij verwijzen hierbij naar onze Algemene Voorwaarden. Deze Data Sheet vervangt alle vorige versies.

Versie 2020.1