

**LUCITE \* WOODPRIMER Plus**

**Waterverdunbare grondlaag met uitstekende isolerende en sperrende werking voor wateroplosbare houtinhoudstoffen voor binnen en buiten, goed hechtend, spanningsvrij en geurneutraal.**

**PRODUKTEIGENSCHAPPEN :****Toepassing :**

Grondlaag voor hout met uitstekende isolerende en sperrende werking voor wateroplosbare houtinhoudstoffen voor de toepassing van watergedragen of oplosmiddelhoudende eencomponent-eindlagen. Speciaal op houtsoorten als bvb. eik, mahonie, spar, enz. (zie fiche BFS nr. 18) geeft Lucite Woodprimer uitstekende isolerende resultaten.

**Eigenschappen :**

- snelle uitharding (na 4 uur overschilderbaar)
- gemakkelijke verwerking
- waterverdunbaar
- universeel overschilderbaar
- zeer goede vloeï
- uitstekende hechting
- zeer goede isolerende werking

**Bindmiddel :**

Kationische bindmiddeltechnologie op polymerisaatbasis.

**Verpakking :** 2,5 / 12,0 liter

**Kleur :** wit

**TECHNISCHE GEGEVENS :****Fysische gegevens :**

<b>Glansgraad :</b>	zijdemat
<b>Dichtheid (20°C)</b>	ca. 1,41 g/ml
<b>Rendement :</b>	ca. 9-11 m <sup>2</sup> /liter
<b>Verwerkingstemperatuur :</b>	minstens + 5° C
<b>Vastestofgehalte :</b>	55 gew.-%

## **VERWERKINGSGEGEVENS :**

### **Droogproces bij 20° C en 60 % luchtvochtigheid :**

grijpvast na ca. 1 uur. Voor het gebruik van de deklaag moet een droogtijd van 4 – 6 uren gerespecteerd worden. Lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheid kunnen de droogtijden verlengen.

### **VERWERKING :**

rollen, kwasten : onverdund.

### **Spuiten, Airless :**

verdunnen met 5 % water.

### **Spuitdruk : 180 - 250 bar**

Sproeikop : 0,017 – 0,028 inch.

### **Reiniging van de werktuigen :**

onmiddellijk na gebruik met water reinigen.

### **Opslag :**

vorstvrij opslaan. Lagerstabiel gedurende 12 maanden in goed gesloten emmers.

## **ONDERGRONDVOORBEHANDELING/TOESTAND ONDERGROND :**

### **Ondergrondvoorbehandeling :**

De ondergrond moet stofvrij, draagkrachtig en droog zijn. Sterk met olie of vet bevulde vlakken grondig voorreinigen. Ondergronden aangetast door schimmels met fungiciden volgens voorschrift van de fabrikant voorbehandelen.

### **Laagopbouw :**

#### **- Grondlaag :**

Houtondergronden in de regel 1 x gelijkmatig, verzadigend en onverdund gronderen. Materiaalverbruik: ca. 100 ml/m<sup>2</sup>/laag.

#### **- Eindlaag :**

Speciaal afgestemd op het overschilderen met Lucite® Wetterschutz plus. Maar kan ook met alle andere eencomponent-eindlagen uit het Lucite®Lactec-gamma, Delta- en CWS-gamma. (zie overeenkomstige technische fiches).

## **BIJZONDERE AANWIJZINGEN :**

Afhankelijk van de houtsoort moet het hout buiten (zie fiche BFS 18) zonder fout eerst met een geschikte impregnering voorbehandeld worden. Lucite®Woodprimer kan niet met andere producten gemengd worden. Niet met dispersieverven mengen. Altijd zuivere gereedschappen gebruiken.

Verdunning met water heeft negatieve gevolgen voor de isolerende werking. Lucite® Woodprimer mag niet aan de regen blootgesteld worden en moet buiten zo snel mogelijk overschilderd worden.

### **Ondergrondvoorbereiding :**

- De ondergronden moeten droog en draagkrachtig zijn, vrij van vervuiling, en deeltjes, die de hechting verminderen. VOB, deel C, DIN 18363, par. 3.
- De maximale toelaatbare houtvochtigheid mag 15 % niet overschrijden.
- Niet toepassen op ondergronden waarop water blijft staan.
- Bij onbekende en niet genoemde ondergronden bevelen wij een proeflaag aan.
- In bepaalde moeilijke gevallen steeds overleggen met onze technische buitendienst.
- Tijdens de werkzaamheden en het droogproces voor een goede ventilatie zorgen.
- Lage temperaturen en/of slechte verluchting of ventilatie kunnen een negatieve invloed hebben op het droogproces.
- De ondergrond dient steeds op de draagkracht gecontroleerd te worden voor de schilderwerken. Slecht hechtende oude verflagen verwijderen, draagkrachtige lakverven reinigen met een ontvetter en schuren..

### **LET OP HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD.**

Buiten bereik van kinderen houden. Niet eten of drinken in de ruimten waar geschilderd wordt. Enkel in goed verluchte ruimten gebruiken.

De bovenstaande gegevens werden samengesteld volgens de laatste stand van de ontwikkelings- en gebruikstechniek en bevatten algemene richtlijnen. Ze beschrijven onze producten en geven informatie over hun gebruik en verwerking. Niet laten terechtkomen in de riool, het water of de bodem.

Omdat wij niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun verftechnische behandeling in deze tekst kunnen behandelen en omdat het gebruik en de verwerking niet binnen onze invloedssfeer liggen, verzoeken wij u om in geval van twijfel contact op te nemen met ons technisch adviesbureau.

Al onze technische nota's en veiligheidsfiches zijn te raadplegen op [www.cd-color.be](http://www.cd-color.be) voor België of [www.cd-color.nl](http://www.cd-color.nl) voor Nederland. Hier vindt U alle technische fiches en veiligheidsfiche over de betreffende producten.

Bij het verschijnen van een nieuwe versie van deze fiche, vervallen alle eerdere versies.