

5055

Verhelderende grondlaag

voor : Binnen

vorm : olieachtige fase

- Toepassingsdomein:** Grondlaag om de natuurlijke kleur van licht hout te behouden (den, eik, kastanjelaar, beuk, berk...) vóór de toepassing van verhardende olie of harde was. Geschikt voor vloeren, parketvloeren, trappen, keukenwerkbladen, tafels, meubilair, kurkplaten. Eenvoudig aan te brengen, zeer sterk indringend, deze olie is zowel geschikt voor zachte als voor harde houtsoorten. Bevat geen giftige stoffen. Conform de norm EN 71/3 (geschikt voor kinderspeelgoed). Product bij uitstek voor een gezonde en natuurlijke woning.
Opmerking : op sommige soorten hout (grijze eik, Oost-Europese eik, Amerikaanse eik, rood en donker hout ...) wordt het beoogde resultaat met de Verhelderende grondlaag niet behaald. Het hout kan er aanzienlijk donkerder gaan uitzien.
- Eigenschappen:** Behoudt de natuurlijke kleur van lichte houtsoorten. Doet de ondergrond goed uitkomen door de houtvezels op te frissen.
- Samenstelling:** Sojaolie, Kolophonium hars, lijnolie, kiezelzuur, dennenolie, loodvrije siccatieven (kobalt, calcium, zirkonium), isoalifaten zonder aromatische stoffen, titaanwit.
VOS-gehalte : < 399g/l - Beitsen : Cat A/e gelimiteerde EU-waarde : 400g/l
- Uitstoot :** Uitstoot in de lucht binnenshuis: A+ ; volgens de ISO-16000-6/9-norm.



* De informatie is een weergave van de uitstoot in de lucht binnenshuis van vluchtige stoffen die toxisch kunnen zijn bij inademing, op een schaal gaande van C (sterke uitstoot) tot A+ (zeer zwakke uitstoot)

Belangrijke opmerking: in het algemeen garandeert de uitstoot van een product, zelfs met vermelding "A+" noch de samenstelling, noch de *natuurlijkheid* van een product.

- Gereedschap:** Met een doek
- Vorbereiding:** De ondergrond moet absorberend zijn, droog (<14% vochtigheid), zuiver, stofvrij, niet vettig en vrij van qua chemische behandeling. Verwijder oude lagen en resten was, vernis... die het resultaat negatief kunnen beïnvloeden. Schuur de oppervlakte af om te eindigen met korrel 120. De *Verhelderende grondlaag* op het hout – natuurlijke niet homogene stoffen – kan het voorkomen van deze oppervlakte aanzienlijk wijzigen (opgelet bij hout met opstaande vezel), daarom vragen wij u het product op voorhand steeds uit te proberen op een los stuk hout vooraleer u op grote oppervlakken begint te werken. Gelieve de vloerverwarming 12 uur voor het aanbrengen uit te schakelen.

Gebruiksaanwijzing: Zeer goed schudden voor gebruik en tijdens het aanbrengen enkele keren goed roeren

Niet aanbrengen als de temperatuur lager is dan 15°C.

Door grote warmte en de droogtijd wordt het product sneller opgenomen. Het vestigen er daarom uw aandacht op niet te lang te wachten alvorens het teveel te verwijderen.

- Aanbrengen met een doek of een spalter en per strook werken. Na 15 minuten, overschot verwijderen en oppervlakte gelijkmaken met een niet pluizige doek.
- Of onmiddellijk een dunne en gelijkmatige laag aanbrengen met een doek, zonder een teveel achter te laten, in welk geval u misschien kunt voorzien om 2 lagen Verhardende olie (ref. 5050) aan te brengen.

De kleurwijziging die tijdens het aanbrengen plaatsvindt, wordt de uiteindelijke kleur.

Deze kleur wijzigt niet meer tijdens het drogen. Wat u ziet tijdens het aanbrengen, is wat u zult zien eens het product droog is.

In beide gevallen geen zichtbare witte sporen achterlaten. Het overschot vormt witte glanzende vlekken die moeilijk opdrogen; om deze te verwijderen, laat u ze volledig opdrogen en schuur ze dan af met korrel 80 tot 120. Laat de doeken plat opdrogen. Na 12 tot 24u, ontkorrelen (120) met een schuurpapier of met een schuurvezels (Siavlies : synthetische vezels voor het gladschuren en het mat maken van houtoppervlakken, type medium - korrel 120, kleur bordeaux, soms groen). Stofzuigen. Brengt u een dunne laag met het doek van *Verhardende olie* of *Verhardende was* aan.

Droogtijd: Overschilderbaar na 12 tot 24u op 20°C. Zorg voor een toevoer van verse lucht tijdens het werk en de droogtijd daar de droogtijd van de hoeveelheid zuurstof afhangt. Het is mogelijk dat het droogproces bij houtsoorten die anti-oxidanten bevatten (Irokoehout, Padoukhout, Teakhout, ...) sterk vertraagd wordt.

Rendement: 10 tot 15m²/liter of 100 tot 66ml/m² volgens de porositeit van de ondergrond.

Reiniging gereedschap: Met GALTANE "Plantaardig oplosmiddel"

Voorzorgen en opslag: Laat werkdoeken en kleren die in olie gedrenkt zijn, plat en in verse lucht opdrogen: risico van zelfontbranding.

Koel, vorstvrij en afgeschermd van licht bewaren. Let op eventuele allergieën. Resten in een containerpark deponeren. Natuurlijke verven dienen ook buiten het bereik van kinderen bewaard te worden.

De producten die wij aanbieden voor specifieke werken worden steeds op verantwoordelijkheid van de gebruiker uitgetest. Het eindresultaat hangt af van onvoorspelbare factoren. Wij verstrekken ons advies op basis van jarenlange ervaring enkel ter informatie. Wij hebben geen enkele invloed op de effectieve praktische toepassing van het product door de gebruiker en wij kunnen in geen geval als aannemer van de uit te voeren werken worden beschouwd. Onze verantwoordelijkheid beperkt zich enkel tot de waarde van de geleverde of gebruikte producten. Ons advies stelt ons in geen geval verantwoordelijk en kan geen aanleiding geven tot gerechtelijke vervolging. Deze technische fiche kan enkel als advies worden beschouwd.

Raadpleeg de veiligheidsfiche

Actina bvba

Chemin de l'Ermitte, 69
B-1420 Braine l'Alleud
Belgique

Tel. 02 384 98 15
Fax 02 384 12 92
info@galtane.com

jul-13