



Technische informatie

Samenstelling en uitzicht:
 Stopverf op lijnoliebasis.
Ondergrond:
 Vooraf in de grondverf gezet houtwerk.
Afwerking:
 Vernis, beits, lak.
Contra-indicaties:
 Niet gebruiken voor dubbel glas.

STOPVERF
 Witte stopverf –
 Stopverf teak – Stopverf

buiten-binnen

Technische eigenschappen

| | |
|---|---|
| Waterbestendigheid: | Veiligheid: |
| Goed. | Geen etikettering voor gevaarlijke stoffen. |
| Kleur: | Schoonmaken van het gereedschap: |
| Wit, bruin. | Met terpentijn (white spirit). |
| Afwerking: | Classificatie: |
| Vernis, beits, lak. | Volgens de Franse norm AFNOR NFT 78 331 |
| Hechting: | Verpakking: |
| Uitstekend. | Witte stopverf: 1 en 5 kg. |
| Bewaring: | Stopverf teak: 1 en 5 kg. |
| 1 jaar in de gesloten originele verpakking. | |

Algemene inlichtingen:

Functie:

Voor het plaatsen van glas en om barsten in hout op te vullen voor het wordt geleverd.

Voordelen / kwaliteiten:

- > Blijft soepel en barst niet bij het drogen.
- > Snel overschilderbaar.
- > Makkelijk glad te strijken.
- > Kleeft niet aan de handen.
- > Het product is gebruiksklaar.

Gebruik

Het houtwerk voorbereiden:

Overeenkomstig de norm NFP 23 305 en DTU 36-1 moet de ondergrond droog zijn. Vóór de beglazing wordt aangebracht moet het houtwerk in de grondverf zijn gezet.

Gebruiksomstandigheden:

Overeenkomstig DTU 39 mag deze stopverf niet worden gebruikt bij een temperatuur lager dan +8° C binnen of +5° C buiten, bij een relatieve vochtigheid van meer dan 65% binnen of 80% buiten.

TOUPRET STOPVERF mag alleen worden gebruikt voor ruiten waarvan de halve omtrek gelijk is aan of kleiner is dan 2,5 m terwijl de grootste zijde niet groter is dan 2 m.

De afstand van de bovenzijde van de ruit tot de grond mag niet groter zijn dan 6 m. Vermijd het gebruik van TOUPRET STOPVERF in alleenstaande gebouwen aan de kust of in kuststeden wanneer het gebouw zich op minder dan 15-maal zijn reële hoogte van de kustlijn bevindt (i.v.m. de windsterkte).

Verbruik:

Het verbruik is afhankelijk van de afmeting van de schuine stopverfzijde:

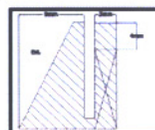
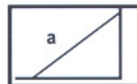
- * 140 tot 180 g/ml a = 15 mm
- * 260 tot 300 g/ml a = 20 mm
- * 540 tot 580 g/ml a = 30 mm

Verwerking:

Op traditionele wijze aan de sponning- en buitenzijde met een stopverfmes of met laurierbladmes voor glas van 4 tot 6 mm dik. De minimale voegbreedte aan de sponningzijde bedraagt 3 mm, de minimale lengte van de schuine stopverfzijde bedraagt 9 mm, de minimale omtrekspel van het glas is 4 mm.

Overschilderen:

Zodra de huid zich heeft gevormd mag er worden geschilderd (enkele dagen).



Tips van Toupret...

Gebruik een zachte borstel om de sporen van STOPVERF van het glas te verwijderen. Voor een nog grotere hechting van de STOPVERF moet u het glas met brandalcohol ontvetten.



470100104

De informatie op dit technisch informatieblad is het resultaat van onze productkennis en onze ervaring. De technische eigenschappen die ter plaatse worden verkregen, kunnen verschillen naargelang van de verwerkingsomstandigheden. Indien aan te brengen op een niet uitdrukkelijk in dit document voorziene wijze, raden wij de cliënteel aan het nodige advies in te winnen of een voorafgaande representatieve test uit te voeren. De informatie op dit informatieblad betekent geenszins een garantie met betrekking tot het gebruik van het product. Deze informatie houdt geen wijziging in van onze algemene verkoopvoorwaarden. Ga voor de verwerking na of het huidige technische informatieblad niet door een nieuwe versie is vervangen.

24, rue du 14 juillet
 F-91813 Corbeil-Essonnes Cedex France
 Tel. : 33 (0)1 69 47 20 20 – Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
 e-mail : toupret@toupret.fr - www.toupret.fr