

VEWELUX SNELGROND

- Productomschrijving** : Een sneldrogende speciaalprimer ook inzetbaar bij lagere temperaturen.
- Toepassing** : Op nieuw en reeds gegrond hout voor buiten
- Voornaamste kenmerken** : Sneldrogend ook bij lagere temperaturen.
Zeer goede vloeijing
Goed schuurbaar
Weerbestendig

Eigenschappen

- Basis** : Combinatie van speciaal gemodificeerde alkydharsen
- Kleur** : wit en grijs
- Dichtheid 20°C** : 1,32 kg/dm³ (wit)
- Laagdikte** : ca. 70 mu. nat
ca. 40 mu. droog
- Droogtijd** : bij 20°C en een RV van 65%
Stofdroog na ca. 1 uur.
Kleefvrij na ca. 2 uur.
De droogtijden zijn afhankelijk van de weersomstandigheden. Voor donkere kleuren gelden langere droogtijden dan lichte kleuren.
- Overschilderbaar** : na ca. 2-3 uur (bij 20°C)
na 3 - 4 uur (onder de 10°C)
- Glans** : mat
- Vastestofgehalte** : ca. 56 vol%.
- Theor.rendement** : ca. 11 - 12 m² per liter bij 40 mu. droog
- Houdbaarheid** : in gesloten originele verpakkingen bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

Verwerkingsmethoden

Kwast/roller

- Verdunning : 0 - 2 % Terpentine

Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. Van Wijk Verf BV behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave van het productinformatieblad komt de geldigheid van alle voorgaande versies te vervallen. Verbruiken hangen samen met de mate van openheid en zuiging van de ondergrond en kunnen derhalve afwijken. Bij twijfel het verbruik proefondervindelijk vaststellen. Er geldt geen enkele aansprakelijkheid t.a.v. afwijkende ondergronden, toepassingen, situaties en/of klimatologische omstandigheden. Het onder ongunstige omstandigheden opslaan en/of een verkeerde manier van verwerken van het product kunnen de kwaliteit en duurzaamheid nadelig beïnvloeden. De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor hierdoor geleden (vervolg)schade.

Verwerking

- Verwerkingstemp.** : Niet verwerken beneden 10°C en boven een RV van 85%.
- Reinigingsverd.** : Terpentine

Ondergrond voorbehandeling

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn.

Hout: nieuw werk

Nieuw hout vooraf goed schuren. Gebruik hiervoor fijn schuurpapier (handmatig P150 /machinaal P180 - P240). Schuurpapier met een grove korrel (P080 - P100) zal het hout teveel opruwen (houtvezels welke na het schilderen gaan opzwellen in de natte verflaag) waardoor na het aanbrengen van de eerste grondlaag opnieuw intensief geschuurd moet worden voor een glad eindresultaat.

Scherpe kanten dienen te worden afgerond tot een straal van minimaal 3mm (voorkeur 6mm).

Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout max. 18% zijn.

Hout: bestaand werk

Bestaand werk goed reinigen

Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen.

De bestaande verflagen goed mat schuren met een fijn schuurpapier, bij voorkeur machinaal met grofte P220 - P280 of met behulp van Scotch Brite Ultra fine. Bij handmatig schuren bij voorkeur gebruik maken van Softback vellen fijn.