

Productomschrijving

PERMALINE SNELGROND is een sneldrogende grondlaag op synthetische basis met vochtregulerende eigenschappen.

Gebruik

PERMALINE SNELGROND kent een zeer snelle droging; is bij 15°C/65 % R.V. overschilderbaar na 3 uur en bij 5°C/85 %R.V. na 6 à 7 uur.

PERMALINE SNELGROND wordt toegepast op alle voorbereide oppervlakken, houtwerk en derivaten, metalen constructies, ijzerwerk, ...

PERMALINE SNELGROND bezit een structuur die een goede omhulling van de scherpe kanten mogelijk maakt en tegelijk een goede vloeï heeft, waardoor schuren voor het aflakken tot een minimum wordt herleid.

PERMALINE SNELGROND is vochtregulerend. Dit maakt hem tot de ideale wachtlaag op hout met te hoge vochtigheidsgraad voor een volledig systeem. Hierdoor is een progressieve verdamping van het overtollige water mogelijk.

Ondergronden

De ondergrond moet zuiver, droog, ontvet en stofvrij zijn.

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

Houtwerk

- Binnen: kan **PERMALINE SNELGROND** toegepast worden op houtwerk dat vooraf geschuurd werd.
- Buiten: is het aangeraden om eerst een schimmel- en insectenwerende drenklaag aan te brengen **SILVANOL TRI-ACTIV** of **SILVANOL LM** indien dit al niet is gebeurd door de schrijnwerker en zeker voor houtsoorten met een duurzaamheidsklasse van III tot V.

Ijzerwerk

- Vooraleer **PERMALINE SNELGROND** toe te passen, moeten ijzerwerk en metalen constructies ontroest en behandeld worden met een roestwerende verf **STELOXINE PRIMER FERRO** of **STELOXINE DECOR BRILLANT**.

AFWERKING

Vochtig hout

- **PERMALINE SNELGROND** kan toegepast worden als wachtlaag. Doordat hij microporeus is kan het hout gedurende verschillende maanden drogen alvorens te overschilderen met waterdichte eindlagen.

Gezond en droog hout

- Twee lagen **PERMALINE SNELGROND** aanbrengen. Tussen beide lagen schuren. Wanneer plamuren nodig is, een vette plamuur **POLYFILLA PRO W110** gebruiken. Afwerken met een glanzende of zijdeglanzende aflak.

Metalen

- Eventueel plamuren met **POLYFILLA PRO W110** op de roestwerende grondlagen. **PERMALINE SNELGROND** aanbrengen en afwerken met de gewenste eindlagen: zijdeglanzend of glanzend.

Reeds geschilderde ondergronden

- Ontglanzen. Een laag **PERMALINE SNELGROND** toepassen en afwerken met de gekozen eindlaag.

BELANGRIJKE OPMERKING

VOOR **BUITENTOEPASSINGEN** : NOOIT GEEN **PERMALINE SNELGROND** TOEPASSEN OVER BESTAANDE ACRYLAAT VERFSYSTEMEN (DISPERSIES)

PERMALINE SNELGROND

Synthetische sneldrogende grondlaag op basis van alkydharsen met laag solventgehalte (VOS 2010 compliant)

Verwerking van het product

Droogtijd bij aanbevolen laagdikte en bij 15°C en 65% R.V. en bij 5 °C en 85 % R.V.

	bij 15°C en 65 % R.V.	bij 5°C en 85 % R.V.
• Stofdroog	1 uur	1 uur
• Kleefvrij	2 à 3 uur	4 à 5 uur
• Overschilderbaar	3 uur	6 à 7 uur

Verwerkingsvoorwaarden

• Ondergrondtemperatuur	Min. 3°C boven dauwpunt
• Omgevingstemperatuur	Min. 5 °C (bij voorkeur min 10°C)
• Relatieve vochtigheid	Max. 80%

Verwerking en verduunning

• borstel en rol	Gebruiksklaar
------------------	---------------

Reiniging materiaal

- White spirit of **STELCLEANER**.

Samenstelling

• Bindmiddel(en)	Alkydharsen
• Pigment(en)	Titaandioxyde en stabiele minerale vulstoffen
• Oplosmiddel	Alifatische koolwaterstoffen
• Droge stofgehalte	In gewicht: 82 ± 2%
	In volume: 62 ± 3%
• VOS-EU-grenswaarde	EU-grenswaarde voor dit product catA/d) : 300 g/l (2010). Dit product bevat max. 300 g/l VOS.

Eigenschappen

• Aspect	Lage zijdeglans
• Kleur	Wit en 3 Basissen (SW - SM - SC)
• Bijkleuren	Via de TRIMETAL kleurenmengmachine ACOTINT
• Densiteit bij 20°C	1,57 ± 0,05
• Theoretisch rendement	11 m ² /l naargelang de ruwheid en de zuigkracht van de ondergrond

Houdbaarheid

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C.

Hygiëne en veiligheid

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche.

Indien u deze niet bezit, zal zij u op eenvoudige aanvraag toegezonden worden.

Buiten bereik van kinderen houden.

Tijdens de toepassing en de droging een voldoende verluchting voorzien en de aanwezigheid van open vuur en andere ontstekingsbronnen vermijden.



Trimetal