

Stopverf

Revisie: 8/09/2015

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Lijnoliën
Consistentie	Standvaste pasta
Uithardingssysteem	Oxidatieve droging
Dichtheid	2,10 g/ml
Max. toelaatbare vervorming	5 %
Temperatuurbestendigheid	-20 °C → 80 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Krimp	<5%

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

Stopverf is een hoogwaardige afdichtingspasta op basis van kunsthars-gemodificeerde lijnolie.

Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Geen verbrokkeling of scheuren na uitharding
- Overschilderbaar
- Geeft geen aanleiding tot vlekvorming op poreuze ondergronden (weekmakermigratie).
- Goed afmesbaar

Toepassingen

- Inzetten van glas zonder glaslat.
- Reparaties aan bestaande beglazing die met stopverf zijn uitgevoerd.
- Plaatsen van glas in serres.

Leveringsvorm

Kleur: naturel, bruin

Verpakking: 500 g en 1 kg kunstpotten

Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Soorten: hout, beton, metalen

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Grondverf of vernis is aanbevolen.

Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Voegafmetingen

Minimaal: 10 x 10 mm, maximaal 20 x 15 mm.

Verwerking

Aanbrengmethode: Afwerken met spatel of plamuurmes.

Reinigingsmiddel: Met water en zeep onmiddellijk na gebruik.

Afwerking: Afwerken met spatel of plamuurmes.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie het etiket voor meer informatie.

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.