

Fibreglass Surface Prep

Speciale producten

Reiniger.



PRODUCTBESCHRIJVING

Fibreglass Surface Prep is ontwikkeld voor het verwijderen van lossingsmiddelen waardoor de noodzaak van het schuren van het Polyester wordt weggenomen indien vervolgens gebruik wordt gemaakt van International Fibreglass No Sand Primer, Interprotect, Gelshield 200 of Interspeed Aqua. Fibreglass Surface Prep kan gebruikt worden bij de voorbehandeling van verouderde en verweerde alkydhars verven, door licht opweken van deze ondergrond, alvorens de volgende lagen worden aangebracht.

PRODUCTINFORMATIE

Kleur:	YMA601
Specifieke dichtheid:	1.3
Volume % vaste stof:	22.50%
Typische houdbaarheid:	2 jaar
VOS:	325 g/ltr.
Verpakkingsgrootte:	2.5 ltr

DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

Droging

	Overschildertijd							
	Oppervlaktetemperatuur							
Overschilderen met	5°C (41°F)		10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.

APPLICATIE EN GEBRUIK

Methode:	Breng Fibreglass Surface Prep op een vochtige doek of spons aan, neem daarmee het te reinigen oppervlak af en gebruik daarbij matige druk. Neem daarna het oppervlak met een schone, natte doek af, zorg ervoor dat er geen sporen van Fibreglass Surface Prep achter blijven. Zodra het oppervlak droog is kan men met schilderen beginnen. POLYESTER (gelcoat): Als de overschildertijd de 4 uur overschrijdt, zorg er dan voor dat het oppervlak schoon en droog is voordat de verf aangebracht wordt. ALKYD: Als de overschildertijd de 4 uur overschrijdt, breng dan weer Fibreglass Surface Prep aan voordat er geschilderd wordt.
Tips:	Mengen: Voor gebruik goed doorroeren of schudden. Anders: Fibreglass Surface Prep zal serieuze beschadigingen niet verwijderen.
Enkele belangrijke punten:	Vorstvrij bewaren.
Toepasbaarheid / Oppervlakken:	ALLEEN polyester.
Applicatie Methode:	Doek/Spons

TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

Opslag	ALGEMENE INFORMATIE: Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Fibreglass Surface Prep te realiseren, dient men er voor te zorgen dat het blik tussen de werkzaamheden door goed gesloten is, en de temperatuur tussen 5°C en 35°C ligt. NIET blootstellen aan direct zonlicht! TRANSPORT: Fibreglass Surface Prep dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.
Veiligheid	ALGEMEEN: Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn. VERWIJDERING: Laat het product niet in afvoer- of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen volgens de lokale milieu verordening afvoeren. Het is beter verfstantten voor het afvoeren uit te laten harden. Overtollige Fibreglass Surface Prep mag niet bij het normale huisvuil weggegooid worden. Alle overtollige materialen en lege containers dienen te worden vernietigd in overeenstemming met de daarop van toepassing zijnde regionale bepalingen/wetgeving.
BELANGRIJKE GEGEVENS	<i>De in dit blad verstrekte informatie is niet bedoeld volledig te zijn. Degene die het product gebruikt zonder eerst schriftelijk inlichtingen in te winnen met betrekking tot de geschiktheid van het product voor het gestelde doel, doet dit op eigen risico en wij kunnen niet aansprakelijk zijn voor de werking van het product of voor enige schade of verlies</i>

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website <http://www.yachtpaint.com> of uw lokale International Paint vertegenwoordiger.

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2014.

Fibreglass Surface Prep
Speciale producten
Reiniger.



(anders dan dood of persoonlijk letsel of letsel ten gevolge van nalatigheid) ontstaan door dergelijk gebruik. De in dit blad verstrekte informatie kan van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van opgedane ervaring en ons beleid van voortdurende productontwikkeling.

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website <http://www.yachtpaint.com> of uw lokale International Paint vertegenwoordiger.
Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2014.