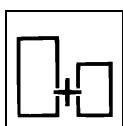
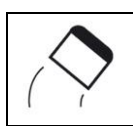


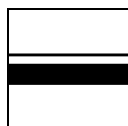
S25093 PLASTER 5000 H.P.



1000 ml
1000 ml



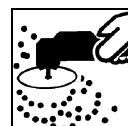
Plamuur mes



0-2 cm



24u bij 20°C



P 80
P 120

Omschrijving

Plamuur

2K epoxy plamuur met hoge laagdikte. Het is een licht gewicht product dat geen overtollig gewicht aan de boot aanbrengt.

Het heeft een goede hechting en flexibiliteit en is special geschikt voor het vullen van grote oppervlakte imperfecties.

Geschikt voor maritime gebruik voor boven en onder de waterlijn.

Geschikt voor staal, aluminium, fiberglas en gestabiliseerd hout, dat geschikt is geprimerd.

De uitgebalanceerde viscositeit van deel A en deel B laten het product goed mixen en verwerken.

Kleur

Het gemixte product is aquamarine-turquoise

S25093 Plaster 5000 H.P. SOLUZIONE A - geel

S25094 Plaster 5000 H.P. SOLUZIONE B - blauw

Eigenschappen

- Makkelijk te mixen
- Zeer goede elasticiteit
- Laag gewicht
- Goed verticale stabiliteit
- Goed schuurbaar

Specifiek gewicht: 0,60 ± 0,05 g/ml

Hardheid D > 47

Ondergrond voorbereiding

Stoppani epoxy primers

Droog schuren met korrel p 280-320

Applicatie

Met mesa an brengen.

Voor kom het aanbrengen beneden de 10°C en boven de 35°C.

Vermijdt bij lage temperaturen een hoge luchtvochtigheid er kan een kleverige toplaag vormen dat het shuren moeilijk maakt.

Mengverhouding

		Volume
S25093	PLASTER 5000 H.P. DEEL A	1000 ml
S25094	PLASTER 5000 H.P. DEEL B	1000 ml

Aantal lagen: 1+1

Aanbevolen laagdikte: niet meer dan 2cm per laag

Theoretisch dekvermogen A + B : 0,2 m² voor 1l bij 5 mm laagdikte

Droogtijd tussen de lagen: min. 24 h at 20°C

Drogen

	10°C	20°C	35°C
Verwerkings tijd *	90'	60'	30'
Schuren na	min. 48 uur	min. 24 uur	min. 12 uur
doorgedroogd	8 dagen	4 dagen	2 dagen

*de verwerkings tijd is afhankelijk van de aangemaakte hoeveelheid; hoe meer volume des te warmer en korter de verwerking is. Het wordt aanbevolen om het aangemakte product te verspreiden, zodat het koeler blijft.

** Bij lagere temperaturen zal het product stijver zijn;om het werkbaar te maken kan men de losse componenten in warm water plaatsen vlak voor gebruik.

TECHNISCHE DATA SHEET N° S211-NL
BIJGEWERKT OP 09/2014

Alle informatie hier opgenomen is het resultaat van zorgvuldig gecontroleerde testen en ervaringen en up-to-date kennis. Deze informatie is slechts een leidraad, zodat het bedrijf niet verantwoordelijk gehouden kan worden voor verdere resultaten. Verder kan deze informatie niet worden gebruikt als betwisting met betrekking tot het gebruik van het beschreven product. Dit is te wijten aan het feit dat gebruiksomstandigheden niet onder controle hebben