



TECHNISCHE FICHE

603. EPOYACHT



Epoxidische stuc met laag soortelijk gewicht en geschikt voor alle soorten vaartuigen. Toepasbaar op om het even welke ondergrond en mits overeenstemmende behandeling verkrijgt men perfect homogene oppervlakken. Makkelijk mengbaar, werkbaar en schuurbaar met bovendien een uitstekend esthetisch eindresultaat.

Verpakking	20 L
------------	------

CHEMISCH-FYSISCHE GEGEVENS (bij 20°C)

Voorkomen	ondoorzichtig
Kleur	oranje 603.161
Vastheid (in volume)	100 %
Soortelijk gewicht	0,70 g/cm ³
Ontvlambaarheidspunt	58° C
Hardheid shore-D	na 7 dagen ≥ 50

TOEPASSINGSGEGEVENS


Mengverhouding		In Volume 1:1 met katalysator 603.000C In Gewicht 47 : 53 met katalysator 603.000C
Duur van de productkatalysering	60 minuten bij 20 °C	
Toepassingsmethode		spatel
Dikte van de droge laag	Reeks standaardtoepassingen (manueel)	tot 10 mm
	Aanbevolen	2 – 8 mm
Dikte van de vochtige laag	Reeks standaardtoepassingen (manueel)	tot 10 mm
	Aanbevolen	2 – 8 mm
Reactierendement bij aangewezen dikte L/m ²	Relatief rendement bij aanbevolen (2 – 8 mm)	2 – 8 L
Aanbevolen grondverven	Delta 3000 – Defender – Delta UC HB - Epoply	
Opmerking	het is aanbevolen een perfecte menging van de twee componenten te bekomen vóór de katalyse. Géén oplosmiddelen of andere verdunnende vloeistoffen toevoegen.	



TECHNISCHE FICHE

603. EPOYACHT

VOORBEREIDING VAN HET OPPERVLAK

	Na het schuren brengt men op de epoxidische grondverf, of op de epoxidische of polyurethanische grondlagen, verschillende lagen stuc aan teneinde de gewenste dikte te bekomen. Tussen de lagen schuren met schuurpapier nr 40-80, vervolgens afblazen met propere en droge lucht. Herbedekken met epoxidische, polyurethanische producten. Voor het bekomen van een goede hechting moeten alle met stuc bewerkte oppervlakken geschuurd worden alvorens herbedekt te worden.
---	---

DROOGTIJDEN


Temperatuur °C	10		15		20		30	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Schuren			48 h		24 h		18 h	
Volledige vernetting			7 d		7 d		7 d	

VOORWAARDEN TIJDENS HET AANBRENGEN

Om condensatie te vermijden moet de temperatuur van de ondergrond minstens 3 °C hoger zijn dan het dauwpunt. De temperatuur van de omgeving mag niet lager zijn dan 15°C en niet hoger zijn dan 35 °C, bovendien mag de minimumtemperatuur van de ondergrond niet lager zijn dan 10°C omdat het vernettingsproces aanzienlijk trager verloopt bij lage temperaturen.

Het is in elk geval afgeraden om het product aan te brengen bij een relatieve vochtigheid hoger dan 80%. De thermo-hygro-metrische parameters rond het te behandelen oppervlak moeten optimaal zijn. Zorg voor een aangepaste ventilatie als de verf aangebracht wordt in een gesloten ruimte.

VEILIGHEIDSNORMEN

	Houd U aan de voorschriften DPR 303 en 547. Vermijd, bijvoorbeeld, contact tussen het product en de huid. Werk in goed verluchte ruimtes en bij werken in gesloten ruimtes moeten luchtzuigers, ventilators en luchtventielen gebruikt worden. Tijdens het aanbrengen van het product moet U aangepaste bescherming gebruiken (masker, handschoenen, beschermbril, enz.).
---	---



YachtCoatings

TECHNISCHE FICHE

603. EPOYACHT

NOTE

	<p>Opslag: de temperatuur in het magazijn waar het materiaal opgeslagen is, moet tussen 5°C en 35°C liggen. Verpakkingen groter dan 10 liter mogen absoluut niet bewaard worden in temperaturen lager dan 15°C. Niet blootstellen aan direct zonlicht.</p> <p>Het aangebrachte product mag niet in contact worden gebracht met water, chemische producten of onderworpen worden aan mechanische druk vóór de volledige vernetting. De bovengenoemde informatie is het resultaat van nauwkeurige laboratoriumtesten en praktische ervaring. Nochtans, en gezien het product hoofdzakelijk buiten de controle van de producent Boero Bartolomeo S.p.A. gebruikt wordt, kan deze laatste enkel de kwaliteit garanderen. De informatie op deze fiche kan mogelijks door de vennootschap onderworpen worden aan wijzigingen. Bijkomende opmerkingen staan vermeld in de "algemene aanbevelingen" en voor de referentiestandaarden raadpleegt men de legende van de "technische fiches". Voor verduidelijkingen, bijgewerkte of bijkomende informatie wordt U aangeraden rechtstreeks contact te nemen met Boero Bartolomeo. Deze fiche vernietigt en vervangt alle vorige.</p>
---	---