



YachtCoatings

TECHNICAL DATASHEET

646. GIANO

Een 1-componenten witte epoxy primer, bedoeld voor boven de waterlijn. Het produkt is makkelijk aan te brengen met een kwast of roller op staal, hout of gelcoat. Speciaal geschikt als undercoat voor ALTUA TC. Kan op 1-componenten of 2-componenten primers worden aangebracht.

| | |
|------------|-----------------------|
| Verpakking | 0,75 liter, 2,5 liter |
|------------|-----------------------|

FYSIEKE GEGEVENS (bij 20 °C)

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Uiterlijk | Glanzend |
| Kleur | Zie kleurenkaart |
| Vaste stof (volume) | 42 ± 2 % |
| Specifiek gewicht | 1,38 ÷ 1,42 g/cm ³ |
| Vlampunt | 26 °C |
| Viscositeit | 150 ÷ 170" DIN 4 bij 20°C |

VERWERKINGSGEGEVENS

| | |
|--|--|
| Dikte van de droge laag | 40-60 µm voor een laag |
| Dikte van een natte laag | 10-143 µm voor een laag |
| Theoretische dekking bij de aanbevolen laagdikte | 10 m ² /liter |
| <u>Droogtijd (bij 20°C)</u> | |
| - kleefvrij | 6 uur |
| -Droogtijd voor het aanbrengen van een nieuwe laag | min. 18 uur |
| Manier van aanbrengen | Kwast, roller, spuit |
| Thinner | N.703, max. 10% |
| Aanbevolen Primers | ADHERPOX, DELTA 3000, DELTA UC HB, NOXY, MISTRAL FONDO |

VOORBEREIDINGEN VOOR HET OPPERVLAK

| |
|---|
| Aanbrengen op schone en droge ondergrond |
| Nieuwe of oude primers: de ondergrond dient compleet droog te zijn en er mag geen vuil, vet of stof aanwezig zijn. Schuren met P240 |
| Hout: Schuren met P150-P180 |
| Staal: Disk grinding |
| Gelcoat: Ontvetten met SIRIO ontvetter, naspoelen met water en daarna schuren met P810-240 en reinigen |



YachtCoatings

TECHNICAL DATASHEET

646. GIANO

SCHEMA VOOR DROOGTIJD

| Temperatuur | Vochtig- Heidsgraad | Droogtijd v.h. aan- brengen v.nieuwe laag | | Droogtijd voor het schuren |
|-------------|------------------------|--|---------|-------------------------------|
| | | Min. | Max. | |
| 10°C | 60% | 7 uur | 3 dagen | 48 uur |
| 20°C | 60% | 5 uur | 2 dagen | 24 uur |
| 30°C | 60% | 3 uur | 1 dagen | 24 uur |

ADVIES VOOR HET AANBRENGEN

Om condensatievorming te voorkomen, dient de temperatuur van het oppervlak minstens 3°C boven nul te zijn. Tijdens het aanbrengen dient de omgevingstemperatuur niet lager dan 10°C te zijn. Het drogen wordt aanzienlijk minder bij lagere temperaturen. Het is niet aan te raden om te gaan werken wanneer de relatieve luchtvochtigheid hoger is dan 80%. Het termohygro-metrische onderzoek dient dicht bij het te bewerken oppervlak uitgevoerd te worden. De dikte van de laag in natte toestand verwijst naar een onverdund produkt. In geval van verdunnen dient de waarde verhoogd te worden om de aangewezen droge laagdikte te verkrijgen.

VEILIGHEIDSREGELS

Om redenen van persoonlijke gezondheid is het aan te raden om de EU regelgeving te handhaven. Vermijd ieder contact van het produkt met de huid en de ogen. In geval van besmetting of oraal contact dient u onmiddellijk een dokter te raadplegen. Draag een masker, oogbeschermer en handschoenen bij het aanbrengen van het produkt. Indien u zich in een gesloten ruimte bevindt, maak dan gebruik van een zuurstofmasker, fan of een afzuiginstallatie.

NOTA BENE:

Bovenstaande informatie is afgegeven naar beste weten van Boero, gebaseerd op laboratorium tests en praktische ervaring. Echter, gezien het feit dat de lak vaak gebruikt wordt onder omstandigheden buiten onze controle om, kunnen wij alleen de kwaliteit van de lak garanderen. Wij behouden ons het recht voor om de gegeven informatie te veranderen, zonder dit aan te kondigen. Leest u alstublieft de ALGEMENE AANBEVELINGEN zorgvuldig door.

De huidige editie vervangt alle vorige edities.