



Technische informatie

PRODUCTBESCHRIJVING

Intertuf 16 is speciaal vervaardigd voor economische bescherming van staal. Het is een harde niet craqueléerende verf, licht zuur en alkaliënbestendig, biedt bescherming tegen roest en geeft een mooie eindlaag.

- * Economische bescherming voor staal
- * Sterke, 'non-cracking' samenstelling
- * Chemisch bestand tegen zwakke zuren en alkaliën

PRODUCTINFORMATIE

Kleur:	YMA741-Zwart
Eindlaag:	Mat
Specifieke dichtheid:	1.0
Volume % vaste stof:	47%
Typische houdbaarheid:	2 jaar
Verpakkingsgrootte:	2.5 ltr

DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

	Droging							
	5°C		15°C		23°C		35°C	
Kleefvrij [ISO]	24uur		8uur		8uur		8uur	

	Overschildertijd									
	Oppervlaktetemperatuur									
	5°C		15°C		23°C		35°C			
Overschilderen met	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Intertuf 16	24uur	-	8uur	-	8uur	-	8uur	-	8uur	-

APPLICATIE EN GEBRUIK

Voorbehandeling: **ROMP EXTERIEUR:**
STAAL: Verwijder alle roest door schuren met schuurschijven in de grofte P60-P80, en verwijder alle stof.
REEDS GESCHILDERDE OPPERVLAKKEN: Schuur het oppervlak met schuurpapier in de grofte P120-P150, en verwijder al het stof.

Methode: Breng 2-3 lagen (spuit) of 4-5 lagen (kwast) aan.

Tips: **Mengen:** Voor gebruik goed doorroeren.
Verdunning: YTA800 Verdunning No.1
Reiniger: YTA800 Verdunning No.1
Ventilatie en vochtcontrole: Aanbrengen in een goed geventileerde ruimte.
Airless Spray: Druk: 176-210 bar. Tip: 1880-2680.
Anders: Laat het volledig drogen (min. 3 dagen bij 15°C).

Enkele belangrijke punten: Producttemperatuur dient minimaal 5°C/40°F en maximaal 35°C/95°F te zijn.
 Omgevingstemperatuur dient minimaal 5°C/40°F en maximaal 35°C/95°F te zijn.
 Oppervlaktetemperatuur dient minimaal 5°C/40°F en maximaal 35°C/95°F zijn.

Toepasbaarheid / Oppervlakken: Geschikt voor staal en geschilderde oppervlakken (Holding Primers). Niet geschikt voor polyester en lichtmetaal.

Aantal lagen: 2-3 (spuit); 4-5 (kwast)

Rendement: (Theoretisch) - 8.00 (m²/ltr) met kwast; 3.5m²/ltr (spuit).

Aanbevolen DLD per laag: 100 micron droog / 53 micron droog

Aanbevolen NLD per laag: 215 micron nat / 110 micron nat

Applicatie Methode: Airless Spray, Kwast, Roller

TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

Opslag

ALGEMENE INFORMATIE:

Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Intertuf 16 te realiseren, dient men er voor te zorgen dat het blik tussen de werkzaamheden door goed gesloten is, en de temperatuur tussen 5°C/40°F en 35°C/95°F ligt. NIET blootstellen aan direct zonlicht!

TRANSPORT:

Intertuf 16 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 produkt 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 Intertuf 16 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

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 (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.

 en International zijn handelsmerken van Akzo Nobel.

Regionale Adressen

Head Office

International Paint Ltd
P O Box 20980
Oriol House
16 Connaught Place
London W2 2ZB
United Kingdom
tel: +44 (0) 171 479 6000
fax: +44 (0) 171 479 6500

European Region

International Paint Ltd
Stoneygate Lane
Felling, Gateshead
Tyne & Wear NE10 0JY
United Kingdom
tel: +44 (0) 191 469 6111
fax: +44 (0) 191 438 3977

Asia Region

International Paint Singapore
(Pte) Ltd
449 Tagore Industrial Avenue
01-03 Hong Joo Industrial
Building
Singapore 787820
tel: +65 6453 1981
fax: +65 6453 1778

Australasia Region

International Paint
115 Hyde Road
Yeronga, Brisbane
Queensland 4104
Australia
tel: +61 (0) 7 3892 8866
fax: +61 (0) 7 3892 4287

North America Region

International Paint Inc
2270 Morris Avenue
Union
New Jersey 07083
USA
tel: +1 (0) 908 686 1300
fax: +1 (0) 908 686 8545

South America Region

International Paint
Rod Rap tavares, KM 18.5
Predio Administrativo 11
Butanta CEP 05577-300
Sao Paulo, Brazil
tel: +55 (0) 11 3789 2000
fax: +55 (0) 11 3789 2200



Ref: 05000104
Datum uitgifte: 13-Nov-2002
Vervangers: 11-Oct-2001

verf.nl

Vragen?
Stuur een e-mail naar:
klantenservice@verf.nl