

Polyurethane Matting Additive

Speciale producten

Een matteringsmiddel voor Perfection aflak en vernis.



<https://www.verfschilderen.nl/international-polyurethane-matting-additive.html>

PRODUCTBESCHRIJVING

Een transparante 2-comp oplossing, specifiek samengesteld voor het mengen door International Perfection en Perfection Plus, het geeft een range aan glans-, satijn- of mateffect aflakken.

* Voor binnen en buiten gebruik

PRODUCTINFORMATIE

Kleur:	YZM914:
Eindlaag:	Mat
Specifieke dichtheid:	0.99
Volume % vaste stof:	44%
Mengverhouding:	Mengverhouding = 3:1 in volumedelen (YZM914:YZA901)
Typische houdbaarheid:	2 jaar
VOS:	840 g/ltr.
Verpakkingsgrootte:	750 ml

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

- Voorbehandeling:** Volg, voor het voorbehandelen van het oppervlak, de instructies op het label van de vernis of aflak waaraan Polyurethane Matting Additive wordt toegevoegd.
- Methode:** De glansgraad zal afnemen als de hoeveelheid Polyurethane Matting Additive verhoogd wordt. Zie 'Mengen' voor richtlijnen over de toe te voegen hoeveelheden. Breng de standaard aflaklaag aan, werk af met de gemixte (gematteerde) aflak als laatste laag, of breng meerdere lagen aan tot een volledige dekking verkregen is.
- Tips:** **Mengen** Roer de individuele producten voor het mengen grondig door. Mengt deel A (basis) met deel B (verharder) van Polyurethane Matting Additive (3:1 mengverhouding in volumedelen). Laat 5 minuten staan om ingesloten lucht en gassen te laten ontsnappen alvorens te mengen met de geactiveerde aflak. Meng deel A (basis) en deel B (verharder) van de polyurethaan verf dat gematteerd moet worden. Laat het mengsel 5 minuten staan om ingesloten lucht en gassen te laten ontsnappen. Voeg de gewenste hoeveelheid Polyurethane Matting Additive toe. Voor gebruik doorroeren.
RICHTLIJNEN ZIJN ALS VOLGT:
2 delen gemengde aflak/vernis: 1 deel gemengde Polyurethane Matting Additive = Semi-glans.
1 deel gemengde aflak/vernis: 1 deel gemengde Polyurethane Matting Additive = Satijn.
1 deel gemengde aflak/vernis: 2 delen gemengde Polyurethane Matting Additive = Mat.
Een verwerkingstest wordt aanbevolen alvorens verder te gaan. De exacte benodigde hoeveelheid van Polyurethane Matting Additive kan van kleur tot kleur een beetje verschillen. Wij wijzen erop dat de glansgraad afhankelijk is van een egaal aangebrachte laagdikte.
Verdunning YTA006 Verdunning No.9
Reiniger YTA006 Verdunning No.9
Anders Het verwerken met de kwast van producten met gereduceerde glans, kan een wisselend glansniveau veroorzaken. Aanbrengen dient dan ook met grote zorg en aandacht te gebeuren.
- Enkele belangrijke punten:** De toevoeging van Polyurethane Matting Additive in een aflak heeft een minimaal effect op de kleur of de toepassing, droging en overschildereigenschappen van het product. Polyurethane Matting Additive geeft een eindlaag die minder krasvast is en dient daarom niet op loopdekken en dergelijke gebruikt te worden. Bij gebruik met Perfection, zal de toevoeging van Matting Additive de dekkraft van het product verminderen. Het is dus van belang dat eerst enkele lagen ongematteerde aflak worden aangebracht. Net als alle andere verven met gereduceerde glans, heeft de eindlaag niet dezelfde 'schoonblijvende' eigenschappen als een hoogglans verf. Producttemperatuur dient minimaal 15°C en maximaal 35°C te zijn. Omgevingstemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn. De oppervlakte temperatuur moet minimaal 5°C en maximaal 35°C zijn.

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website www.yachtpaint.com of uw lokale International vertegenwoordiger.

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2015.

Polyurethane Matting Additive

Speciale producten

Een matteringsmiddel voor Perfection aflak en vernis.



Toepasbaarheid / Oppervlakken: Geschikt voor gebruik met 2-comp polyurethanen. Niet geschikt voor gebruik met polyurethanen op acryl basis.

Applicatie Methode: Kwast, Roller

TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

Opslag

ALGEMENE INFORMATIE:

Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Polyurethane Matting Additive 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:

Polyurethane Matting Additive 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 verfrachten voor het afvoeren uit te laten harden.

Overtollige Polyurethane Matting Additive 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.

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website www.yachtpaint.com of uw lokale International vertegenwoordiger.

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2015.