

FÖRTUNNING (SE) / KWASTVERDUNNER (NL)

PRODUKTBESKRIVNING

Förtunning för spädning av Double Coat när applicering sker med pensel eller rulle.

FÖRDELAR

- Utvecklad för polyuretanfärg och polyuretanfermessa
- Används till att späda Double Coat Standard/Special/Karat/Dubbel UV/Metallic/Halvblank/Matt, samt Tweecolux/Tweecolor och IJmodur BM
- Lämplig för rengöring av målarverktyg (ej för rengöring av en yta som ska målas)
- Ger förbättrade appliceringsegenskaper och fluiditet i färg och lack
- Finns även som Förtunning "60" vilket ger utökad verkningsgrad för målning på stora ytor och varma klimat

KULÖR

- Färglös

GRUNDEGENSKAPER VID +20 °C OCH 50 % RELATIV LUFTFUKTIGHET

Densitet: Ca. 0,9 g/cm³

Hållbarhet: Separata komponenter, förvarade svalt och torrt i originalförpackning, min. 24 mån.

Flampunkt (DIN53213): 44 °C

PRODUKTBLAD: DOUBLE COAT FÖRTUNNING / KWASTVERDUNNER
ARTIKELNUMMER: 801

SÄKERHETSINFORMATION

Produkten innehåller lösningsmedel. Vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder när du använder produkten och se till för ordentlig ventilation och säkerhetsutrustning för all personal. Mer information om säkerhet finns i produktens säkerhetsdatablad.

ANSVARSRISIKRIVNING

Även om informationen och rekommendationerna presenteras i god tro och får anses vara korrekt vid tidpunkten, gör De IJssel Coatings BV inga utfästelser om att uppgifterna är fullständiga eller exakta. Under inga omständigheter kommer De IJssel Coatings BV att vara ansvarig för skador av något slag till följd av användning av informationen i detta produktblad.

Datum: Oktober, 2016

ANVÄNDARINSTRUKTIONER

Väg upp komponenterna till den färg du ska använda. Om basen känns tjock redan från början så skvätt i lite av förtunningen för att förenkla omrörningen (gäller Halvblank och Matt). Efter induktionstiden (se produktdatablad för respektive färg) tillsätt förtunning tills viskositeten når önskad grad.

Börja måla och reflektera över hur färgen känns. En färg som känns torr, klibbig, sätter sig för fort behöver mer förtunning. Skvätt i lite mer förtunning när som helst under målningens gång för att färgen ska kännas enkel att applicera.

Spädning med förtunning är alltid bra, ofta i blygsamma doser. Tillsätt inte för mycket förtunning eftersom det resulterar i för tunna lager och dålig täckförmåga.

Normalt sett rör sig god spädning mellan 3-5 %, men upp till 10 % kan förekomma. Det går att väga upp förtunning på en digitalvåg. Ex. Du har blandat 300 g Double Coat Standard DC 800 Vit (200 g A + 100 g B, dvs 2:1 i vikt, dvs 67:33 i vikt), du har låtit färgen stå i 30 min. (induktionstid), och nu vill du späda med 3 % förtunning: $300 \times 0,03 =$ tillsätt 9 g förtunning. Nu har du totalt 309 g färdig färg. Börja måla och späd igen efter behov under målningens gång.

Tänk på att inte måla för stora ytor i taget, dvs inte gå tillbaka för mycket i färgen - lita på att en färg sträcker sig själv bäst. Måla inte heller för tunt.

Höga temperaturer, luftcirkulation (öppna dörrar/påslagna värmefläktar, utomhusmålning) påverkar lösningemedlet i färgen att avdunsta för fort. I rådande miljö gäller det att lära sig att späda och måla utifrån de fysiska förutsättningarna.

Kalla ytor och svåra ytor kräver också förtunning för att hjälpa färgen flyta ut korrekt.

Läs noga på färgburkens etikett så att du valt rätt förtunning. Fel förtunning förstör härdningsprocessen. Double Coat Cabin Varnish får ej spädas med förtunning eftersom just denna lack är vattenbaserad. De IJssel Coatings grundfärg IJmopox kan ej spädas med Double Coat Förtunning utan med IJmopox Förtunning.

För mer information se produktblad för aktuell färg och systemdatablad.

SÄKERHETSINFORMATION

Produkten innehåller lösningsmedel. Vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder när du använder produkten och se till för ordentlig ventilation och säkerhetsutrustning för all personal. Mer information om säkerhet finns i produktens säkerhetsdatablad.

ANSVARFRISKRIVNING

Även om informationen och rekommendationerna presenteras i god tro och får anses vara korrekt vid tidpunkten, gör De IJssel Coatings BV inga utfästelser om att uppgifterna är fullständiga eller exakta. Under inga omständigheter kommer De IJssel Coatings BV att vara ansvarig för skador av något slag till följd av användning av informationen i detta produktblad.

Datum: Oktober, 2016