



## Valeur ajoutée du produit

Peinture Directe Tout Métal aux performances multiples et offrant la qualité d'une peinture industrie.

Océa DTM 17 forme un film très mince parfaitement tendu, brillant, d'une très grande dureté et bloquant toute formation ou propagation de corrosion. La morphologie de sa résine HDT (Hydrophobic Dispersion Technology) protège le support et l'isole de toute forme d'humidité.

## Qualités

2 en 1 : primaire et finition  
 Film mince  
 Tendu parfait  
 Grande brillance  
 Grande dureté  
 Adhérence optimale sur tous les métaux  
 Impact minimum sur l'environnement  
 (sans oxyde de zinc ni agent anti corrosion)  
 Respect de la santé humaine (sans rajout de formaldéhyde)

## Mise en œuvre

PRÊT A L'EMPLOI | NE PAS DILUER  
 Consistance : liquide  
 Application entre 5 et 30°C | Hygrométrie < 50% HR  
 RESINE TRES SENSIBLE AU GEL  
 Utiliser dans une zone bien ventilée et dépoussiérée

Appliquer sur support sec, sain, exempt de rouille ou calamine, et dégraissé à l'alcool pour un résultat optimal  
 Remuer le produit à l'aide d'une spatule et laisser reposer 5 minutes pour que les bulles remontent en surface

Appliquer en COUCHES TRÈS FINES avec un pinceau très souple à poils très fins, un rouleau laqueur ou au pistolet  
 Pour adhérer parfaitement, **OCEA DTM 17 doit impérativement être appliqué en très fines couches** (2 à 3 si nécessaire pour couvrir le support)

Laisser sécher de 24 h à 1 semaine pour un résultat optimal  
 Dureté complète selon DTU 59.1 après 21 jours

## Destinations

Décoration et protection en intérieur comme en extérieur : structure métallique, panneau occultant, clôture, brise-vue, portail, porte d'ascenseur, tuyauterie, bardage, mélaminé...



1, 4 et 10 l



Gamme  
OCEA  
Technique

Teintes  
à la  
demande

Intérieur  
Extérieur

Aspect  
Brillant

Brosse  
Pistolet  
Rouleau

Nettoyage  
à l'eau

RSS  
12 à 14  
m<sup>2</sup>/l

Sec 6 h  
Rec. 12 h



Classification COV conforme à la Directive 2004/42/CE : CAT. A/i : 140g/l (2010). Ce produit contient au maximum 50g/l COV.

Extrait sec (en poids) : 40 ± 2% | Densité : 1,03 ± 0,05 | Hygiène et sécurité : Consulter la FDS correspondante

Classification AFNOR : NFT 36005 famille 1 classe 7b2 | Conforme au DTU 59.1

Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert, entre 5 et 25°C | CRAINT LE GEL

Fiche technique n° 118 devant être présente sur le chantier | Edition Décembre 2019