

Version 112011

Classification AFNOR : ONU 1263 AFNOR T 36005 - Famille I, classe 6a
CODE DOUANIER N° 32081090

DUOTANE

Peinture bi-composante antirouille à base de résines acryliques hydroxylées, réticulable aux polyisocyanates, renforcée en phosphate de zinc, applicable directement sur :

- Sol : enduit de ciment, béton, brique
- Métaux ferreux : acier, électrozingué
- Métaux non ferreux : aluminium, galvanisé, inox, cuivre, laiton
- Plastique dur : PVC


Pour d'autres supports veuillez consulter notre service technique

PERFORMANCES

- Adhérence en direct béton, métaux ferreux, métaux non ferreux
- Souple et garnissant
- Haute résilience
- Bonne tenue à l'extérieur
- Bonne résistance aux produits chimiques usuels

CARACTERISTIQUES

Etablies à la température de 20°C avec 65% d'humidité relative

<i>ASPECT</i>	:	Satiné, Brillant sur demande
<i>COLORIS</i>	:	Toutes teintes 
<i>MASSE VOLUMIQUE</i>	:	du mélange 1.45 g/cm ³ coloris blanc
<i>EXTRAIT SEC</i> du blanc	:	du mélange en poids : 76% +/- 1% en volume : 43% +/- 1%
<i>SECHAGE</i>	:	Au toucher 1 h Recouvrable 16 h Dur et mise en service piéton 24h Circulable 72h

Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/j) : 500g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 500 g/l COV

RENDEMENT THEORIQUE : pour une épaisseur de 40 micromètres secs
10 m²/ L

CONDITIONNEMENT **1L - 4L - 15 L prédosé**

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité aux DTU en vigueur. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés de façon à obtenir un support sain, sec et propre.

Température de l'air ambiant : > 5°C (extérieur), > 8 °C (intérieur)
Température du fond à peindre : comprise entre 5°C et 35°C (extérieur)
Humidité du fond à peindre : < 5% (intérieur et extérieur)
Hygrométrie relative : < 80% (extérieur), <65% (intérieur)

VERNIS PICARD

125-127 avenue de Fontainebleau - 94276 LE KREMLIN-BICETRE - Cedex
Téléphone : (33) 1 45 15 08 08 Télécopie : (33) 1 46 71 45 72
www.vernispicard.com

MISE EN ŒUVRE

**Mélanger les 2 composants : 100 parties base DUOTANE (A)
10 parties durcisseur (B)**

DUREE D'UTILISATION du mélange

5h à 20°C

APPLICATION et PREPARATION : S'applique en 2 ou 3 couches

Application sol

Sur support fermé ou très poreux prévoir une couche de **PRIMAIRE AEI** au préalable et 2 couches de **DUOTANE**.

Sur SOL poreux, appliquer 3 couches de **DUOTANE** avec une dilution de 2 à 5% de la première couche.

Brosse et rouleau

1^{ère} couche

Dilution 2 à 5%

DILUANT 7000

2nd couche

Dilution max.2%

DILUANT 7000

Application sur métaux ferreux, non ferreux et plastique dur

Appliquer le **DUOTANE** en direct sur des supports sains, propre et secs.

Brosse et rouleau

1^{ère} et 2nd couche

Dilution 10%

DILUANT 7000

Pistolet pneumatique

Dilution 10% à 15%

DILUANT 7000

Pistolet sans air

Dilution 10% à 15%

DILUANT 7000

Nettoyage du matériel

DILUANT 7000

MATERIEL D'APPLICATION

- Brosse* : Fibre 100% synthétique fleurée
Type UNIVERSELLE (rouge) 477R - 515R - 88R (OCAI)
- Rouleau* : Poils courts 14 mm Polyamide texturé
Type ROTANYL 14 (ROTAPLAST)
Poils courts Polyamide texturé tissé 13 mm
Type TEXTURE COURT 201218 (OCAI).
- Pistolet* : Pistolet sans air type AIRLESSCO buse de 013" à 017"
Pistolet pneumatique

CONSERVATION 24 mois en emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur

HYGIENE ET SECURITE

Substances Contenues : XYLENE, PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700), OLIGOMERES DE L'HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Irritant pour la peau. Nocif par inhalation et par contact avec la peau. Inflammable.

Contient des isocyanates. Voir les informations fournies par le fabricant.

Ne pas respirer les vapeurs Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Éviter le rejet dans l'environnement.

Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Éviter le contact avec les yeux. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur <http://www.vernis-picard.com>

Important : Nous rappelons que l'applicateur est responsable de l'exécution. Il est en outre seul juge de la nature des fonds, et par conséquent, des types de préparations à effectuer. Il doit procéder aux travaux préparatoires et respecter les conditions générales d'emploi conformes aux DTU et à la normalisation en vigueur, qui sont l'essentiel des « Règles de l'Art ».

Nota : La présente notice a pour but d'informer notre clientèle des propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes et DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions antérieures. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.

VERNIS PICARD

125-127 avenue de Fontainebleau - 94276 LE KREMLIN-BICETRE - Cedex

Téléphone : (33) 1 45 15 08 08

Télécopie : (33) 1 46 71 45 72

www.vernis-picard.com