



## VIRTUO BARDAGE

### PEINTURE BARDAGE À BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE

Application directe en 2 couches sur des bardages en tôle d'acier pré-laquée ou en finition après une couche de VIRTUO BARDAGE ANTI COROSION sur bardages en acier brut, galvanisés et zinc déroché



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle déclassée allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

### CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I  
Classe 7b2  
NF EN ISO 12944-1

## QUALITÉS DOMINANTES



Prêt à l'emploi

Application au rouleau et au pistolet sans dilution

Additivité anti flash-rust, bloque la rouille instantanée

Très bon accrochage

Aspect satin tendu

Disponible en blanc et teintes

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liants</b>	Acrylique en phase aqueuse
<b>Aspect final</b>	Satiné
<b>Brillants spéculaires</b>	24 à 32% à 60° 48 à 62 % à 85°
<b>Teintes</b>	Blanc et teintes pastel à soutenues
<b>Densité</b>	1,34 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec</b>	En poids 57 % En volume 43%
<b>Rendement théorique</b>	8 à 10 m <sup>2</sup> /litre pour épaisseur film sec de 40 à 60µm/c
<b>Matériel d'application</b>	Manchon : microfibre 10mm Airless : buse basse pression 415 à 100-120 bars ou buse standard 517 à 150-170 bars
<b>Séchage</b>	Sec : 2 h Recouvrable: 12 h Hors Pluie : 12 h
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5 % d'eau en impression
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau immédiatement après usage

## VIRTUO BARDAGE

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

### SUPPORTS

Direct en 2 couches sur bardage tôle acier pré-laquée.

Finition sur bardage en acier brut ou galvanisé et zinc déroché après 1 couche de VIRTUO BARDAGE AC.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

#### Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)

La préparation des supports permettra d'obtenir une surface propre, saine et cohésive. Tous les éléments trop endommagés par la rouille seront à changer.

Réaliser un décapage par tout moyen approprié (chimique ou mécanique) pour éliminer toutes peintures non adhérentes ou non compatibles. Réaliser un lavage/dégraissage à l'aide d'une solution détergente suivi d'un rinçage HP pour éliminer tout résidu organiques (pollutions atmosphériques, cryptogames,...). Prévoir le traitement anticryptogamique préventif le cas échéant.

**Sur bardage métallique prélaqué non oxydé ou déjà peint en bon état**, dégraisser puis rincer et après un séchage complet, appliquer directement 1 à 2 couches de VIRTUO BARDAGE en finition.

**Sur bardage brut (galvanisé ou zingué en bon état)**, dérocher à l'aide d'une solution adaptée puis rincer à l'eau claire et après séchage complet, appliquer directement 1 à 2 couches de VIRTUO BARDAGE en finition.

**Sur bardage prélaqué ou déjà peint oxydé localement**, éliminer la rouille par tous moyens adaptés puis dégraisser, traiter la rouille en pochonnant avec un bloqueur de rouille adapté puis appliquer une couches de VIRTUO BARDAGE ANTI CORROSION et finir avec 1 à 2 couches de finition VIRTUO BARDAGE.

**Sur métal oxydé remis à blanc**, appliquer 1 couche VIRTUO BARDAGE ANTI CORROSION en primaire puis finir avec 1 à 2 couches de VIRTUO BARDAGE en finition.

*Se référer aux fiches techniques des produits cités.*

### PRÉCAUTIONS

**Protéger la périphérie des surfaces à peindre.** Nettoyer aussitôt les éventuelles projections avec une éponge humide. S'assurer que les brouillards de projection ne puissent pas retomber sur les véhicules environnants (bâcher les échafaudages).

**Il est recommandé** d'utiliser un même lot de produit pour un même chantier afin d'éviter d'éventuels écarts de teinte. Rendre le produit parfaitement homogène en brassant suffisamment.

En extérieur, la température ambiante et celle du support doivent être comprises entre 5° et 35°C - Hygrométrie < 80% HR. Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée.

**Ne pas appliquer** sur les supports trop chauds, humides, gelés, par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. L'humidité ne doit pas condenser sur le support.

### CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

Stockage	Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°.
Transport et étiquetage	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site <a href="http://comptoirdelours.fr">comptoirdelours.fr</a>
Conditionnement	15 L - 5 L
Hygiène et sécurité	Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
Classification COV	Valeur limite UE (2010) (cat. A/d) : 130 g/L Ce produit contient maximum 50 g/L COV

### ENVIRONNEMENT

#### GESTION DES DÉCHETS

Bien refermer le pot après usage.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie.

Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les renseignements de la présente fiche sont à titre indicatif et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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.