



VIRTUO BARDAGE ANTI CORROSION

**PEINTURE ANTIROUILLE À BASE DE RÉSINE
ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE**

Primaire et finition pour bardage en tôle acier brut et dérivés, pré-laquée, zinc déroché, tôle galvanisée, en bon état et non oxydée ou bardage oxydé en acier, acier galvanisé et zinc déroché.

Primaire antirouille de la finition satinée VIRTUO BARDAGE.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe 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, dilution jusqu'à 5% d'eau
Protection anti corrosion
Excellente adhérence
Aspect mat velouté tendu
Excellente résistance à l'eau et aux intempéries
Disponible en blanc et teintes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Acrylique en phase aqueuse
Aspect final	Velouté
Brillants spéculaires	10 à 13% à 60° 34 à 41 % à 85°
Teintes	Blanc
Densité	1,35 (+/- 0,05) g/cm ³
Extrait sec	En poids 59 % En volume 45%
Rendement théorique	9 à 10 m ² /litre
Matériel d'application	Brosse : 100% synthétique Manchon : microfibre 10mm Airless
Séchage	Sec : 2 h Recouvrable: 4 h Hors Pluie : 12 h
Dilution	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5 % d'eau en impression
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après usage

VIRTUO BARDAGE ANTI CORROSION

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

SUPPORTS

En intérieur ou en extérieur, pour tôles profilées ou ondulées, cassettes, brutes ou prélaquées, neuves ou anciennes, en acier dont on aura brossé la rouille, zinc déroché, acier galvanisé déroché.

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 brut ou bardage pré-laqué ou déjà peint, oxydé, éliminer la rouille par tous les moyens appropriés, sablage ou brossage, piquage, ponçage, épousseter, dégraisser à l'aide d'une solution détergente, suivi d'un rinçage puis appliquer 2 couches de VIRTUO BARDAGE ANTI CORROSION.

Sur bardage brut non oxydé et préparé, dégraisser, puis appliquer 2 couches de VIRTUO BARDAGE ANTI CORROSION.

Sur acier galvanisé et zinc neuf préparé, notamment par dérochage avec solution adaptée, rincer, puis laisser sécher avant d'appliquer 2 couches de VIRTUO BARDAGE ANTI CORROSION.

Pour une finition satinée en teinte, substituer la dernière couche de VIRTUO BARDAGE ANTI CORROSION par 1 couche de finition VIRTUO BARDAGE.

Se référer aux fiches techniques des produits cités.

PRÉCAUTIONS

Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre. Le cas échéant nettoyer aussitôt les projections avec une éponge humide. S'assurer que les éventuels brouillards 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 comptoirdelours.fr
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/i : 140 g/L Ce produit contient maximum 19 g/L COV

GROUPE HBF
524 Avenue de la Pompignane - 34000 MONTPELLIER
Tél. 04 67 68 34 52 - Email: contact@habitationbatiment.com

EDITION SEPTEMBRE 2024. Annule et remplace les précédentes.

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.