



BRIOFER

LAQUE ANTIROUILLE ALKYDE-URÉTHANE BRILLANTE

- Travaux neuf ou rénovation en intérieur et extérieur
- Sur métaux ferreux et non-ferreux après primaire adapté (menuiserie métallique en exposition courante)



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

NF T 36-005 FAMILLE I
CLASSE 4a

QUALITÉS DOMINANTES



- Grande facilité d'application
- Excellente opacité
- Bonne tenue à la coulure
- Sert de couche de fond et de finition en système 3 couches
- Bonne dureté en surface, souple à cœur
- Protection antirouille enrichie en phosphate de zinc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final	Brillant, film tendu
Mesure de brillance	86 à 60°
Teintes	Blanc et bases à teinter (30.000 teintes disponibles).
Masse volumique	1,20 (+/- 0,05) g/cm ³
Extrait sec volumique	54,3 % (+/- 2 %)
Extrait sec massique	70,3 % (+/- 2 %)
Rendement théorique	9 à 13 m ² /l
Matériel d'application	Brosse Rouleau laqueur polyester 4/6 mm ou polyamide fil continu 9 mm Pistolet airless : buse 15 à 17
Séchage à 20°	Sec au toucher : 8 heures Recouvrable après 24 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
Température d'application	Minimum 7° maximum 30°, idem pour la température du support.
Entretien	Lavable et lessivable classe 1 selon le test à l'abrasion humide. Norme NF EN ISO 11998.
Dilution	White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white-spirit jusqu'à 3%.
Nettoyage des outils	White-spirit

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT
Future Building II - 1280, avenue des Platanes - 34970 LATTES
Tél. 04 67 68 34 52 - Fax 04 99 53 92 23
Email: contact@habitationbatiment.com

EDITION JANVIER 2017
Annule et remplace les précédentes.

SUPPORTS

Métaux ferreux et non ferreux après application d'un primaire adapté.

Les supports doivent être **propres, secs** et **exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.**

PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

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

Dégraissier et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin. Éliminer rouille, écaille de rouille et calamine, ainsi que les anciennes peintures non adhérentes par grattage ou brossage au degré ST2/3 ou ponçage. Dépouiller les anciennes peintures en bon état pour rendre la surface légèrement rugueuse.

Métaux ferreux sains non oxydés brossage, dépoussiérage, dégraissage puis 1 couche de BRIOFER en primaire dilué à 3 % puis 2 couches de BRIOFER en finition ou 1 couche de BRIOPRIMER 380 et 2 couche de BRIOFER en finition.

Métaux ferreux non peints oxydés éliminer la rouille par projection abrasive ou par piquage brossage, ponçage, nettoyage puis 1 couche de primaire antirouille telle que BRIOPRIMER 380 et 2 couches de BRIOFER.

Métaux ferreux peints et peu oxydés élimination de la rouille par brossage, ponçage. Traiter les points de rouille si besoin avec un bloc rouille dépolissage léger de la brillance des anciennes peintures, dépoussiérage, (dégraissage si nécessaire) puis 2 couches de BRIOFER non dilué.

BRIOFER s'applique en deux ou trois couches selon les cas sur fonds convenablement préparés.

Bien **remuer le produit** avant application pour le rendre parfaitement homogène.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

Stockage	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Transport et étiquetage	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site www.habitationbatiment.com
Conditionnement	12,5 l - 2,5 l - 0,75 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.
Classification COV	Valeur limite UE (2010) (cat. A/i) 500 g/l Ce produit contient maximum 400 g/l COV

GESTION DES DÉCHETS

ENVIRONNEMENT

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.