



BRIOPRIMER 380

PRIMAIRE ANTIROUILLE À BASE DE RÉSINE ALKYDE MODIFIÉE URÉTHANE ET PIGMENTS ANTICORROSION

- Pour la protection et décoration des ferronneries
- Aciers et métaux ferreux
- Couche d'impression pénétrante sur les menuiseries bois (sapin et essences nationales)



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 4ba

QUALITÉS DOMINANTES



- Grand confort d'application
- Haut pouvoir couvrant, séchage rapide.
- Riche en phosphate de zinc, protection longue durée
- Constitue une laque antirouille d'aspect mat en 2 couches (ex : noir mat) sur éléments de serrurerie (penture, gonds)
- Recouvrable avec des finitions glycérophtaliques, polyuréthanes et acryliques en phase aqueuse
- Excellente impression pénétrante sur bois (essences nationales).
- Agréé SNCF (référentiel IN 0036)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final	Mat Tendu
Teintes	Blanc et bases à teinter
Masse volumique	1,32 (+/- 0,05) g/cm ³
Extrait sec volumique	45,7 %
Extrait sec massique	68 % (+/- 2 %)
Épaisseur humide recommandée	110 µm
Épaisseur sèche correspondante	50 µm
Épaisseur sèche maximale possible sans coulure	100 µm. Au-delà d'une épaisseur de 100 microns secs, risque de craquelure et faïencage du film de peinture.
Rendement théorique pour 50 µm secs	144 g/m ²
Consommation théorique pour 50 µm secs	6.9 m ² /kg soit 9.1 m ² /litre
Matériel	Brosse - rouleau Polyamide ras fil continu 9 mm. Sur huisserie bois ou métal, pour un aspect tendu, Laqueur polyester tissé 4/6 mm
Condition d'application	Température de l'air, du support et du produit entre 5 et 35°C, et humidité relative inférieure à 85%. La température du support doit être au moins de 3°C au dessus de la température calculée du point de rosée.
Dilution	Dilution white-spirit : Pistolet Airless 5 à 8 % / Pistolet pneumatique 8 à 10 % / Brosse 5 %
Temps de séchage	Hors poussière: 15 min / Sec toucher : 2 h / Apparent complet : 6 h
Temps recouvrement minimum	à la brosse : - par finition glycérophtalique bâtiment base white spirit 2 h - par finition acrylique phase aqueuse 48 h au pistolet : - par finition glycérophtalique industrielle 24 h - par finition polyuréthane 24 h
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

Aciers et métaux ferreux, charpentes métalliques, ferronnerie (grilles, portails, gonds, etc.), contrevent.
Menuiseries bois (sapin et essences nationales)

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)

Aciers, métaux ferreux dégraisser et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin ou à haute pression, associée à des détergents appropriés.

Pour des résultats optimaux, éliminer la rouille, les peintures mal adhérentes, idéalement par sablage ou grenailage, au degré de soins Sa 2.5 ou dégraissage et brossage au degré St2 - St3

Sur ancien métaux peints poncer légèrement notamment les peintures satinées ou brillantes, épousseter appliquer 1 couche de BRIOPRIMER 380 en primaire et 2 couches de finition souhaitée ou une 2^{ème} couche de BRIOPRIMER 380 pour une finition d'aspect mat.

Sur bois nu (non tannique) égrener, dépoussiérer, appliquer 1 couche de BRIOPRIMER 380 adapter la dilution jusqu'à 5 % selon le mode d'application et absorption du support puis recouvrir par 2 couches de finition microporeuse d'aspect souhaité.

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

RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser sur primaires riches en zinc et sur acier galvanisé.

Sur boiserie en extérieur recouvrir de 2 couches de finition microporeuse.

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 420 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.