



## BRIOTECH

### PRIMAIRE ANTIROUILLE MULTI SUPPORTS ALKYDE URHÉTANE

Primaire anti-corrosion des métaux ferreux (et non ferreux préparés) et sous-couche boiseries et fonds usuels du bâtiment (toutes teintes)



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



MAT VELOUTÉ

- Grande polyvalence
- Primaire d'accrochage à haut extrait sec
- Bonne adhérence
- Teintable dans la teinte de la finition
- Protection anti-rouille
- Microporeux
- Augmente considérablement le pouvoir couvrant des finitions (teintes vives)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect final</b>	Mat velouté
<b>Teintes</b>	Blanc - 4 bases
<b>Masse volumique</b>	1,47 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b>	52 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	74 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	11 à 13 m <sup>2</sup> /l
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, manchon polyester tissé 4- 6 pour un grain plus serré sur menuiserie bois ou métal et polyester tissé 13 mm en murs, pistolet airless
<b>Séchage à 20°</b>	Sec au toucher : 1 heure. Recouvrable après 6 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
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support
<b>Dilution</b>	Dilution jusqu'à 5% de white-spirit sur boiseries non peintes, fonds poreux très absorbants ou en application pistolet / Airless (buse 11 à 13) jusqu'à 5 % de white-spirit
<b>Nettoyage des outils</b>	White-spirit

## SUPPORTS

Acier, acier galvanisé déroché, acier électro zingué, zinc et aluminium dérochés, aluminium anodisé, cuivre, pvc (sans plastifiant), faïence murale intérieure... Plâtre et dérivés, plaques de plâtre cartonnées, bois non anti-oxydant et dérivé),

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)**

**Métaux ferreux non peints oxydé** éliminer la rouille par projection abrasive (sablage) ou par piquage brosse, ponçage, nettoyage puis appliquer BRIOTECH en une couche sans dilution et 2 couches de finition d'aspect souhaité.

**Métaux ferreux peints légèrement oxydés** traiter les points de rouille si besoin avec un bloc rouille, poncer légèrement notamment les anciennes peintures satinées ou brillantes, épousseter puis appliquer BRIOTECH en 1 couche sans dilution et 2 couches de finition d'aspect souhaité.

**Acier, cuivre intérieur, acier inoxydable ou électro zingué, neuf** dégraisser, puis appliquer BRIOTECH en 1 couche sans dilution et 2 couches de finition d'aspect souhaité.

**Aluminium, zinc** dégraisser, dérocher avec tampon « Scotchbrite » et un produit adapté, rincer soigneusement puis appliquer BRIOTECH en une couche sans dilution dans un délai de 48 heures maxi et finir avec 2 couches de finition d'aspect souhaité.

**Divers : mélaminé, faïence intérieure** dégraisser, puis appliquer BRIOTECH en 1 couche sans dilution et 2 couches de finition d'aspect souhaité.

**Enduits de ciment, béton, plâtre et dérivés, plaques de plâtre cartonnées** égrener, brosser, épousseter puis appliquer BRIOTECH en 1 couche diluée selon l'absorption jusqu'à 5 % et 2 couches de finition d'aspect souhaité.

**En intérieur :**

**Bois neuf tendre** (okoumé, peuplier, pin) poncer légèrement épousseter, éliminer les coulures de résine

**Bois dur à tanin** (chêne, châtaignier) poncer légèrement épousseter

**Bois dur** (doussier, niangan, teck) : dégraisser, poncer, épousseter

**Sur tous ces bois** BRIOTECH s'applique en 1 couche diluée selon l'absorption jusqu'à 5 % et 2 couches de finition d'aspect souhaité.

**Matière PVC intérieur** dégraissage à l'acétone, poncer légèrement, épousseter puis appliquer BRIOTECH en 1 couche sans dilution et 2 couches de finition d'aspect souhaité.

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

## PRÉCAUTION

**Ne pas appliquer** sur des bois à constituant anti-oxydant (iroko, padouk)  
BRIOTECH **s'applique** sur faïence en blanc uniquement.

## CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site <a href="http://www.comptoirdelours.fr">www.comptoirdelours.fr</a>
<b>Conditionnement</b>	12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	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.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (2010) (cat. A/i) : 500 g/l (2010) Ce produit contient maximum 410 g/l COV

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
524 avenue de la pompignane - 34000 MONTPELLIER  
Tél. 04 67 68 34 52 - Fax 04 99 53 92 23  
Email: [contact@habitationbatiment.com](mailto:contact@habitationbatiment.com)

**EDITION SEPTEMBRE 2024**  
Annule et remplace les précédentes.

## 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.