



# HALOTECH

## PRIMAIRE D'ADHÉRENCE ACRYLIQUE MULTI-SUPPORTS

- Primaire et impression polyvalente des supports 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 7b2



## QUALITÉS DOMINANTES



MAT VELOUTÉ

- Multi supports
- Primaire d'accrochage, fixe les surfaces farinantes
- Excellente adhérence
- Teintable dans la teinte de la finition, augmente considérablement le pouvoir couvrant des finitions (teintes vives)
- Microporosité
- Sans odeur
- Rapidement recouvrable par finition glycérophthalique, alkyde uréthane, acrylique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final	Mat velouté tendu
Teintes	Blanc - 4 bases
Masse volumique	1,45 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec volumique	46 % (+/- 2 %)
Extrait sec massique	63 % (+/- 2 %)
Rendement théorique	8 à 10 m <sup>2</sup> /litre
Matériel d'application	Brosse, manchon polyester tissé ou microfibre 4 - 6 mm pour un grain plus serré sur menuiserie bois ou métal et polyester tissé 13 mm en murs. Pistolet airless
Séchage à 20°	Sec au toucher : 1 heure Recouvrable 2 heures par une finition aqueuse / 4 heures par une finition solvanté. 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.
Dilution	Dilution jusqu'à 5% d'eau. Sur boiseries non peintes, fonds poreux très absorbants ou en application pistolet Airless
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après usage.

## SUPPORTS

**Fonds courants intérieurs :** enduit, ciment et dérivés, plâtre et dérivés, plaques de plâtre cartonées, bois non tanniques, métaux non ferreux, anciennes peintures préparées.

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)**

**Anciennes peintures brillantes** poncer légèrement, épousseter, dégraisser si besoin puis appliquer HALOTECH en une couche sans dilution et 2 couches de finition d'aspect souhaité.

**Sur fonds courants murs et plafonds intérieurs bruts et absorbants** égrener, broser, épousseter puis appliquer HALOTECH en une couche diluée à 5 % et 2 couches de finition d'aspect souhaité.

**Acier galvanisé\*, aluminium\*, zinc** dégraisser, dérocher avec tampon « Scotchbrite » et un produit adapté, rincer soigneusement puis appliquer HALOTECH en 1 couche diluée de 0 à 3% et 2 couches de finition d'aspect souhaité.

**Cuivre, acier électrozingué** dégraisser, broser, épousseter et appliquer HALOTECH en 1 couche diluée de 0 à 3% et 2 couches de finition d'aspect souhaité.

**Divers en intérieur : grès cérame\*, verre\*, polycarbonate\*, PVC,** broser, épousseter, dégraisser, puis appliquer HALOTECH en 1 couche sans dilution et 2 couches de finition d'aspect souhaité.

### Boiserie en intérieur et extérieur

**Bois anti-oxydant** (iroko, padouk) poncer légèrement, épousseter.

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

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

**Sur tous ces bois,** HALOTECH s'applique en une couche diluée selon l'absorption jusqu'à 5 % d'eau puis 1 à 2 couches de finition d'aspect souhaité.

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

\*Acier galvanisé, aluminium, PVC, grès cérame, verre, polycarbonate : uniquement en blanc.

## PRÉCAUTION

**Ne pas appliquer sur des bois tanniques (chêne, châtaignier). HALOTECH ne convient pas sur métaux ferreux, sur ces supports utiliser BRIOTECH.**

## 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 <a href="http://www.habitationbatiment.com">www.habitationbatiment.com</a>
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/g) : 30 g/l Ce produit contient maximum 12 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.