

## PEINTURE ANTI HUMIDITE

### Peinture anti-humidité



### DESTINATION

BATIR ANTI HUMIDITE est destinée à stopper l'humidité en formant un feuil imperméable à l'eau et aux remontées de sel. Peut s'appliquer sur support humide ou ruisselant. Peinture pour intérieur et extérieur, utilisable dans les pièces humides présentant des remontées d'eau par capillarité ou sur les soubassements de façades humides. Les supports adéquats sont le plâtre, le ciment et ses dérivés, les enduits de liants hydrauliques et tout support humide du bâtiment (briques, parpaings), même ruisselant. Peut être recouvert par une peinture de finition ou du papier peint. Forme un film imperméable aux remontées d'eau. Évite la formation de salpêtre, stoppe la migration des sels. Neutralise la formation de moisissures. S'applique quel que soit le degré d'humidité du support.

### PROPRIÉTÉS

- Stoppe les moisissures et le salpêtre.
- Recouvrable par toutes les peintures.
- Absorbe l'humidité.

### MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

### PRÉPARATION

- Le plâtre sera non pulvérulent. Les enduits de liants hydrauliques seront dépoussiérés.
- Les anciennes peintures et revêtements devront être éliminés.

## APPLICATION

- Bien mélanger avant application.
- Sur fonds cohérents, appliquer deux couches.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, par grand vent, en plein soleil et par temps de pluie.

## DILUTION

Diluant : White spirit Dilution brosse-rouleau : 0 à 3 %. Dilution pistolet :

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT DU FILM Mat	LIANT Résine pliolite.	RENDEMENT 6 à 8 m <sup>2</sup> /L en fonction du support à traiter.
BRILLANT SPECULAIRE Inférieur à 5 sous 60°.	DENSITÉ 1,64	CONSERVATION En emballage d'origine (non ouvert) : 24 mois À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité
TEINTES Blanc	SECHAGE (à 23°C, H.R. :50 %) • Hors poussières : 2 h • Sec : 6 h • Recouvrable : 24 h	EXTRAIT SEC En poids : 77 %. En volume : 54 %.
CONDITIONNEMENT 0,5 litre et 2,5 litres.		

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION NF T 36-005 - Famille I classe 7b1
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ Merci de consulter notre fiche de données de sécurité
RÈGLEMENTATION COV Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 500 g/l. Ce produit contient moins de 495 g/l de COV.
DÉCHETS Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contactez les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur.



\*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

La présente fiche technique annule et remplace toute version antérieure. L'évolution de la technique étant permanente, nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatifs. Ils doivent être adaptés à la nature et l'état des fonds à peindre. Les données de cette fiche sont valables pour le produit blanc.