

## FAÇADE PRIMER

IMPRESSION AQUEUSE BLANCHE POUR MURS

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

- ❖ Impression avec de emulsion acrylique de nouvelle generation, à l'eau HydroPliolite®.

### SEGMENT DE MARCHÉ

- ❖ Impression à l'eau destinée aux travaux de construction.

### SUPPORT

- EXTÉRIEUR
  - Murs en maçonnerie
  - Fibrociment
  - Système d'ITE - THERMINNOV

### PROPRIÉTÉ

- ❖ Film microporeux, perméable au vapeur
- ❖ Excellente adhérence
- ❖ Rapide séchage
- ❖ Bonne résistance à l'alcalinité
- ❖ Bonne résistance à la formation de moisissures.
- ❖ Excellent rendement
- ❖ Neutralise l'absorption différentielle du substrat, ce qui permet termine avec l'aspect homogène, même dans le plâtre projeté.

### CONDITIONNEMENT

- ❖ 15 litres

### CONSERVATION

- ❖ Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorable.
- ❖ L'utiliser de préférence jusqu'à 1 an après la date de fabrication.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

COULEUR	Blanc
ASPECT DU FEUIL SEC	Mat
VISCOSITÉ (20°C)	68-75 KU (Stormer)
DENSITÉ (20°C)	1,40±0,05
EXTRAIT SEC	25% en volume (théorique)
COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILS (COV)	<b>Valeur limite UE pour ce produit (cat A / g): 30g / l (2010)</b> <b>Contient maximum de 30 g/l.</b> Cette valeur se réfère au produit prêt à l'emploi, selon le <b>Directive 2004/42/EC</b> et inclut la dilution, la catalyse et la teinture, le cas échéant. Tous les mélanges préparés, qui ne sont pas disponible dans ce document et qui peuvent modifier les caractéristiques du produit seront de la seule responsabilité de l'utilisateur.
POINT ÉCLAIR	Non inflammable
TEMPS DE SÉCHAGE (20°C, 60% H.R.)	Surface: 1 heure Entre couches: 4-6 heures  Selon la température, l'absorption du substrat et les conditions environnementales. Ces valeurs peuvent avoir des limites légèrement différentes.
RENDEMENT	8 à 12 m <sup>2</sup> /litre/couche, variable en fonction de la porosité du support et les conditions d'application.

## FAÇADE PRIMER

### IMPRESSION AQUEUSE BLANCHE POUR MURS

#### FONDS

- ❖ Conformes à la norme NF DTU 59.1
- ❖ Neufs ou anciens, recouvert ou non 'ancienne peinture en bon état.
- ❖ Reconnaître la nature de l'impression éventuelle.

#### TRAVAUX PRÉPARATOIRES

- ❖ Conformes à la norme NF DTU 59.1 Les fonds devront être non absorbants.
- ❖ Dépolir les anciennes peintures laquées.

#### DONNÉES POUR APLICATION

<b>CONDITIONS LORS DE L'APPLICATION</b>	Température en surface: 2 à 3 °C au-dessus du point de rosée. Ne pas appliquer dans les zones trop chaudes.
<b>OUTILS POUR APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brosse</li> <li>• Rouleau</li> </ul>
<b>DILUTION</b>	Prêt à l'emploi. Si nécessaire, ajouter un peu d'eau pour faciliter l'application
<b>ENTRE COUCHES</b>	4-6 heures.

#### MÉTHODE D'APPLICATION

- ❖ Appliquer une couche de FAÇADE PRIMER.
- ❖ Laisser sécher 4-6 heures.
- ❖ Appliquer la peinture de finition.

#### NETTOYAGE DES OUTILS

- ❖ Le nettoyage des outils doivent être effectuée immédiatement après l'application avec de solvant.

#### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

- ❖ Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé.
- ❖ Recyclage ou élimination conformément à la législation en vigueur, de préférence par un collecteur ou par une entreprise spécialisée.
- ❖ Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets ou aliéner de l'environnement.
- ❖ Tenir hors de portée des enfants.
- ❖ Consulter les fiches de donnée de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

- ❖ Classification AFNOR NF T 36 005 :  
Famille I – Classe 7b2

#### LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

- ☞ Fábrica de Tintas 2000, SA n'est pas responsable des activités frauduleuse, abusives et en dehors des conditions prévues dans la fiche de données techniques et de sécurité.

#### DATE DE RÉVISION

- ❖ MARS 2017