

## AQUAMAT TOP

PEINTURE AQUEUSE BLANCHE MATE POUR INTÉRIEURS

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

- ❖ Peinture en émulsion aqueuse styrène-acrylique, des pigments et charges sélectionnés.

### SEGMENT DE MARCHÉ

- ❖ Peinture destinée aux travaux de construction et décoration, murs et plafonds en intérieur.

### SUPPORT

- ❖ INTÉRIEUR NEUF / RÉNOVATION
  - ◆ Fibrociment
  - ◆ Murs en maçonnerie
  - ◆ Murs en Placoplatre
  - ◆ Plâtre projeté

### PROPRIÉTÉ

- ❖ Application facile
- ❖ Lessivable et résistant aux chocs
- ❖ Résistant à l'alcalinité
- ❖ Aspect mat
- ❖ Bonne couverture
- ❖ Séchage rapide


### CONDITIONNEMENT

- ❖ 15 litres

### CONSERVATION

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

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

COULEUR	Blanc
ASPECT DU FEUIL SEC	Mat poché.
VISCOSITÉ (20°C)	115 ± 3 KU (Stormer)
DENSITÉ (20°C)	1,50±0,05
BRILLANT SPÉCULAIRE	<2% environ sous 85° d'angle.
EXTRAIT SEC	35% en volume (théorique)
COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILS (COV)	<b>Valeur limite UE pour ce produit (cat A / a): 30g / l (2010)</b> <b>Contient au maximum 2 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.
EMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR	
POINT ÉCLAIR	Non inflammable
TEMPS DE SÉCHAGE (20°C, 60% H.R.)	Surface: 1 heure Entre couches: 3-5 heures  Selon la température, l'absorption du substrat et les conditions environnementales. ces valeurs peuvent avoir des limites légèrement différentes.
RENDEMENT	6-10m <sup>2</sup> /litre/couche, variable en fonction de la porosité du support et des conditions d'application.

## AQUAMAT TOP

### PEINTURE AQUEUSE BLANCHE MATE POUR INTÉRIEURS

#### FONDS

- ❖ Conformes à la norme NF DTU 59.1
- ❖ Neufs ou anciens, recouvert ou non, avec 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.
- ❖ Protéger les métaux avec un primaire adéquat.
- ❖ 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>• Pistolet airless</li> <li>• Brosse</li> <li>• Rouleau 12 mm</li> </ul>
<b>DILUTION</b>	Eau. 5-10%
<b>ENTRE COUCHES</b>	3 heures.

#### MÉTHODE D'APPLICATION

- ❖ Appliquer AQUAMAT TOP en 1ère couche diluée de 5-10%. Laisser sécher 3 à 5 heures entre les couches.
- ❖ Appliquer la 2ème couche de 5 à 10%.

#### NETTOYAGE DES OUTILS

- ❖ Le nettoyage des outils doit être effectué immédiatement après l'application avec de l'eau.

#### CLASSIFICATION RÉGLEMENTAIRE

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

#### LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

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

#### 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 données de sécurité.

#### DATE DE RÉVISION

- ❖ NOVEMBRE 2016