

AIR MAT

PEINTURE AQUEUSE BLANCHE MATE POUR INTÉRIEURS

IDENTIFICATION DU PRODUIT

- ❖ Peinture avec une dispersion aqueuse à base acrylique et charges sélectionnées.

SEGMENT DE MARCHÉ

- ❖ Peinture en phase aqueuse destinée aux travaux de constructions.

SUPPORT

❖ INTÉRIEUR NEUF / RÉNOVATION

- ♦ Fibrociment
- ♦ Murs en maçonnerie
- ♦ Murs en placoplâtre
- ♦ Plâtre projeté
- ♦ Toile de verre

PROPRIÉTÉ

- ❖ Application facile
- ❖ Très garnissant
- ❖ Bonne couverture
- ❖ Excellent rendement
- ❖ Résistance au lavage
- ❖ Séchage rapide

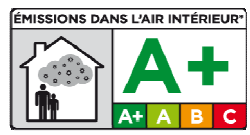
CONDITIONNEMENT

- ❖ 5 litres
- ❖ 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 2 ans après la date de fabrication.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

RESISTANCE À L'ABRASIVE HUMIDE	NORME NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film >5 µm et <20 µm, après 200 cycles).
COULEUR	Blanc
ASPECT DU FEUIL SEC	Mat profond
VISCOSITÉ (20°C)	130 ± 5 KU (Stormer)
DENSITÉ (20°C)	1,46±0,05
BRILLANT SPÉCULAIRE	>2%, sous 85° d'angle.
EXTRAIT SEC	35% en volume (théorique)
COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILS (COV)	Valeur limite UE pour ce produit (cat A / a): 30g / l (2010) Contient maximum de 5 g/l. Cette valeur se réfère au produit prêt à l'emploi, selon le Directive 2004/42/EC 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	8-12m ² /litre/couche, variable en fonction de la porosité du support et des conditions d'application.



AIR MAT

PEINTURE AQUEUSE BLANCHE MATE POUR INTÉRIEURS

FONDS

- ❖ Conformes à la norme NF DTU 59.1
- ❖ Neufs ou anciens, recouvert ou non l'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 APPLICATION

CONDITIONS LORS DE L'APPLICATION	Température en surface: 2 à 3 °C au-dessus du point de rosée. Ne pas appliquer dans les zones trop chaudes.
OUTILS POUR APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse • Rouleau
DILUTION	Eau, 0-5%
ENTRE COUCHES	3-5 heures.

MÉTHODE D'APPLICATION

- ❖ Appliquer AIR MAT en 1^{ère} couche diluée de 0-5%. Laisser sécher 4-6 heures entre les couches.
- ❖ Appliquer la 2^{ème} couche diluée de 0-5%.

NETTOYAGE DES OUTILS

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

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 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