

# NYLTOP MAT

## Peinture de décoration prémium

**MAT**

### DEFINITION

Peinture acrylique à faible odeur pour la décoration intérieure.

### DESTINATION

Peinture pour intérieur, destinée à toutes vos pièces d'habitation. Les supports adéquats sont les enduits de préparation, le plâtre et ses dérivés, les menuiseries, les papiers peints, les anciennes peintures adhérentes et le fer recouvert d'un primaire antirouille.

### PROPRIETES

- Excellent pouvoir garnissant.
- Haut pouvoir couvrant.
- Grande facilité d'application.
- Lessivable.
- Très bonne blancheur.

### MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

#### PREPARATION

- Les supports devront être propres, secs et sains, de manière à assurer un bon accrochage.
- Les anciennes peintures seront convenablement lessivées.
- Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille, type AREX HYDRO.

#### APPLICATION

- Bien mélanger avant application.
- Sur fonds cohérents, appliquer 2 couches de NYLTOP MAT.
- Appliquer en chargeant suffisamment et en évitant de trop étaler en fine couche pour éviter les reprises.

#### Brosse et rouleau :

- Diluer de 0 à 3 %.

#### Airless :

- Diluer de 3 à 8 %.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %.

#### DILUANT

- EAU

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>ASPECT DU FILM</b> Mat profond	<b>LIANT</b> Copolymère acrylique	<b>RENDEMENT</b> Suivant la porosité du support : de 10 à 12 m <sup>2</sup> /l.
<b>DENSITE</b> 1,41	<b>SECHAGE</b> (à 23°C, H.R. :50 %) • Hors poussières : 15 min. • Sec : 30 min. • Recouvrable : 3 heures.	<b>CONDITIONNEMENT</b> 0,5 litre, 2,5 litres, 10 litres et 16 litres.
<b>BRILLANT SPECULAIRE</b> Inférieur à 2 sous 85°.	<b>EXTRAIT SEC</b> En poids : 58%. En volume : 35%.	<b>TEINTES</b> Blanc, pastel série 1 et foncé série 2. Peut se teinter avec des colorants universels. Ne pas dépasser la dose de 3 %.
<b>RESISTANCE A L'ABRASION</b> <b>HUMIDE</b> (NF EN 13000) Classe		<b>CONSERVATION</b> • En emballage d'origine (non ouvert) : 24 mois • À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<b>CLASSIFICATION</b> AFNOR NF T 36-005 - Famille I - classe 7b2	<b>REGLEMENTATION COV</b> Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l. Ce produit contient moins de 3 g/l de COV.	<b>ASSURANCE</b> NYLTOP MAT est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.
<b>HYGIENE ET SECURITE</b> Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.	<b>REGLEMENTATION AIR INTERIEUR</b>  <p>*Information 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).</p>	<b>DECHETS</b> 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.

Code CED : 08 01 12.

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatifs. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et 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. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35. Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.