



## DÉFINITION

- NYLOREX SATIN est une peinture satinée légèrement pochée à base de copolymères en dispersion aqueuse pour travaux courants et élémentaires.

## DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- Intérieur (pièces sèches).
- NYLOREX SATIN est particulièrement adapté à l'application sur toile de verre à peindre.
- D'un emploi facile, NYLOREX SATIN possède un bon pouvoir opacifiant, sèche rapidement dégage une faible odeur.
- Certifié « EXCELL ZONE VERTE » : concerne l'industrie agro-alimentaire et tous les lieux de vie sensibles, et garantit l'absence de risque de pollution par les matériaux et revêtements.

## MISE EN OEUVRE

- Matériel d'application : Brosse synthétique phase aqueuse, rouleau polyester tissé ou polyamide texturé 13 mm, pistolet pneumatique, airless.
- Dilution : A l'eau exclusivement (% en poids).  
Pour la brosse, le rouleau : première couche 0 à 5 % d'eau suivant la porosité du support. Sans dilution dans le cas d'une deuxième couche.  
Pour le pistolet : 15 % d'eau maximum.
- Rendement : Sur fonds lisses peu absorbants : Brosse, rouleau : 12 m<sup>2</sup>/litre par couche. Pistolet : 8 m<sup>2</sup>/litre.
- Séchage à 23°C et 50% HR : Hors poussière : 20 mn – Sec : 1 heure – Recouvrable : 6 heures.
- Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après utilisation.
- Teinte : Blanc.

## PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre + 8°C et + 35°C, et l'hygrométrie devra être inférieure à 70 % d'humidité relative.
- Sur fond absorbant, dilution indispensable 10 % d'eau.
- Ne pas appliquer sur subjectif dont le PH est supérieur à 9.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

## FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

- Classification: AFNOR NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2.
- Densité : 1,26 + 0,05.
- Liant : Copolymères en dispersion aqueuse.
- Pigments : Dioxyde de titane rutile.
- Extrait sec en poids : 48 % ± 2.
- Extrait sec en volume : 35 % ± 3.
- Degré de brillant : 6-12 GU à 60° et 45-55 GU à 85° selon la norme NF EN ISO 2813 (aspect : satiné mat).
- Résistance à l'abrasion humide : Classe 2 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage (perte d'épaisseur du film ≥ 5 µm et < 20 µm après 200 frottements).
- COV : Valeurs limite en UE pour ce produit (Cat A/a) : 30g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 1g/l COV.
- Emission dans l'air intérieur\* : A+  
\*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).

## DESRIPTIF

- La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la NF DTU 59-1(NF P 74-201-)

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES (CONFORMEMENT AU DTU 59-1) ET APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton Enduit de liant hydraulique	Brossage, époussetage, égrenage Enduit pelliculaire	2 ou 3 couches NYLOREX SATIN
Plâtre et dérivés	Égrenage, époussetage 1 couche impression SUPERBASE ou AQUASTRAL PRIM ou CRYLOREX PRIM Rebouchage et enduisage éventuels	Pour état de finition C selon D.T.U.59-1 1 couche NYLOREX SATIN (**)  Pour état de finition B 2 couches NYLOREX SATIN
Bois et dérivés imbriqués dans les surfaces à peindre	Brossage, ponçage, époussetage 1 couche de SUPERBASE ou AQUASTRAL PRIM Rebouchage et enduisage éventuels	
Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Nettoyage, dépoussiérage Brossage 1 couche POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS ou CELLUC FER	
Métaux non ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Nettoyage, dépoussiérage, Dégraissage 1 couche de POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes	Lessivage Ponçage, époussetage 1 couche SUPERBASE ou CRYLOREX PRIM ou AQUASTRAL PRIM Rebouchage et enduisage éventuels	
Tout support recouvert d'une toile de verre à peindre	La toile doit être parfaitement marouflée, c'est à dire complètement noyée dans la colle	

\*\*une deuxième couche peut être rendue nécessaire selon la teinte de finition.

## SÉCURITÉ

- Dangereux – respecter les précautions d'emploi.
- Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS sur Internet: [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) fournisseur Akzo Nobel.
- Les traitements tels que le ponçage le brûlage, etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. 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 le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.