

# NOBAPUR

## DÉFINITION

**NOBAPUR** est une peinture polyuréthane mono-composant, écologique en phase aqueuse aux propriétés antibactériennes et antivirales présentant un aspect mat lisse.

**NOBAPUR** est très résistante aux lessivages répétés grâce à la performance de ses résines.

**NOBAPUR** est préconisée pour les environnements sensibles à la contamination et à la prolifération des micro-organismes.

**NOBAPUR** est particulièrement conseillée en milieu hospitalier, dans l'industrie agro-alimentaire et dans les espaces publics à forte affluence.

Aspect

Velouté mat

Couleurs

Blanc, couleurs sur demande

Localisation

Intérieur

Principales Propriétés

- Neutralise et détruit un très large spectre de bactéries en l'occurrence les *MRSA (Methicillin Staphylococcus Résistant Aureus)*, les *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli*, *Pseudomonas Aeruginosa*, *Acinetobacter Baumannii*, *Enterococcus Hirae* et le *Streptocoque Pneumoniae*)
- Très **efficace** contre le Coronavirus Humain NL63 selon ISO21702. Le nettoyage n'altère pas les propriétés antibactériennes et antivirales de la peinture, au contraire il les active pour une efficacité durable dans le temps.
- Grande résistance à la lavabilité : classe 1 selon NF EN ISO 11998
- Sans odeur
- Très faible COV
- Bonne blancheur
- Bon pouvoir couvrant
- Pas de jaunissement
- Rendement élevé

# NOBAPUR

## MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds	Pour tous les travaux, les supports doivent être sains, secs, et préparés conformément aux prescriptions du D.T.U. 59.1 en vigueur
Matériel d'application	Rouleau ou brosse ou pistolet
Dilution	5 à 10 % d'eau pour rouleau et brosse, 30 % pour pistolet
Application	Pour avoir un aspect final lisse, le support doit être déjà préparé avec de l'ODAMAT comme sous couche. Appliquer la première couche de <b>NOBAPUR</b> diluée à 10% avec le rouleau ou le pinceau. <b>2<sup>ème</sup> couche :</b> Après 3 heures de séchage appliquer la 2 <sup>ème</sup> couche de <b>NOBAPUR</b> diluée à 5%
Rendement	1 <sup>ère</sup> couche : 8 à 9 m <sup>2</sup> /Kg 2 <sup>ème</sup> couche : 9 à 10 m <sup>2</sup> /Kg
Séchage	Hors poussière : ½ heure, sec : 1 heure, recouvrable : 3 heures
Nettoyage du matériel	A l'eau, immédiatement après utilisation

## PRÉCAUTION D'EMPLOI

Selon les règles professionnelles en vigueur, le support doit être dur, cohésif, propre, sain et sec. Il est déconseillé d'appliquer à une température inférieure à 5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 85 %.  
Sur des surfaces continues, mélanger les peintures issues de lots différents avant la mise en œuvre.

## CONDITIONNEMENT

1 kg, 4 kg, 15 kg

## CLASSIFICATION

NM03-3-009

Famille I Classe 7b2.

## DONNÉES TECHNIQUES

Présentation	:	Peinture veloutée
Densité	:	1,30 +/- 0.05
PH	:	7,5 / 8,5
Viscosité	:	100 +/- 5 KU à 25°C
Liant	:	Dispersion aqueuse acrylique
COV	:	Inférieur à 1,9 g/L (Exigence selon le Référentiel Ecolabel EU: 10g/L)
COSV	:	Inférieur à 8,8 g/L (Exigence selon le Référentiel Ecolabel EU :30g/L)
Solvant	:	Eau
Aspect du feuil	:	Mat
Teintes	:	Blanc. Autres couleurs à la demande
Conservation	:	Un an en emballage fermé : Il est préférable de stocker les emballages dans un endroit sec, bien ventilé et à l'écart de toute source de chaleur et de flamme. Les emballages doivent être tenus hermétiquement fermés à une température comprise entre 5 et 35°C.

# NOBAPUR

## INFORMATIONS CONSOMMATEUR

1. Evitez le gaspillage de peinture, faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin
2. Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture
3. Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie
4. Se renseigner auprès des autorités, des associations locales ou de votre point de vente O'DASSIA pour donner ou recycler votre peinture inutilisée.
5. Essorer soigneusement le matériel après application. Bien l'essuyer. Le rincer avec très peu d'eau dans son récipient. Laisser cette eau s'évaporer. Le résidu peut alors être jeté normalement dans la poubelle.
6. Conserver hors de la portée des enfants
7. N'utiliser que dans des secteurs bien aérés
8. Utiliser des équipements individuels de protection: Lunette, gants..
9. En cas d'ingestion : rincer la bouche
10. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau
11. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

## SANTE ET SECURITE

Ce produit n'est pas classé comme dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité du produit

Edition : Août 2023

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. L'efficacité de nos systèmes n'est garantie qu'à condition que nos prescriptions aient été strictement appliquées. Nous déclinons toute responsabilité au cas où le résultat final aurait été influencé défavorablement par des facteurs indépendants de notre volonté.

L'évolution de la fiche technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition récente. Les informations contenues sur cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sont basées sur les tests de laboratoire et notre expérience pratique.