



Plus d'informations sur  
[www.toupret.com](http://www.toupret.com)

## DÉPOLLUER GRÂCE À LA TECHNOLOGIE SANEOTM

- ▶ Effet immédiat : La technologie SANEOTM purifie l'air intérieur dès l'application en détruisant les molécules de formaldéhyde sans produire de substance nocive, reste actif pendant toute la durée de vie de l'enduit.
- ▶ Dépolluant même recouvert : efficace avec tout type de peinture acrylique, destruction optimale du formaldéhyde associé à une peinture dépolluante.

*Les tests réalisés par un laboratoire extérieur, conformément au protocole de la série de normes ISO 16000, attestent que les enduits SANEOTM permettent de détruire entre 90% et 100% des molécules de formaldéhyde.*

# AIRSPRAY® FINISH

## ENDUIT DE FINITION AIRLESS

### ASSAINISSANT



**AUTOLISSANT**



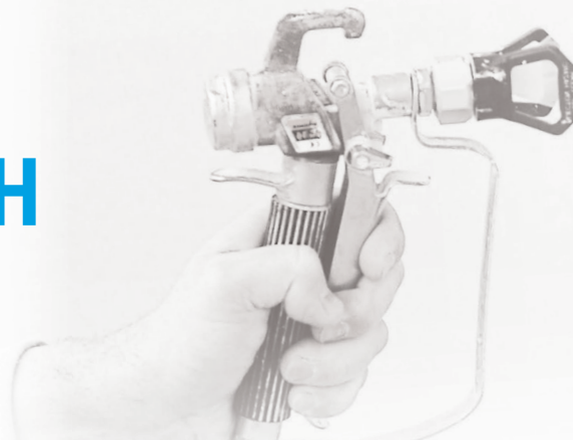
- ▶ DÉBIT MACHINE 2,6 L/MIN
- ▶ APPLICATION SUR SUPPORTS NEUFS ET RÉVISÉS
- ▶ ASPECT TENDU, LÉGÈREMENT POMMELÉ
- ▶ PONÇAGE FACILE
- ▶ FACILITÉ D'ENDUISAGE SUR PLAFONDS



**TOUPRET®**  
RELEVONS TOUS LES DÉFIS

# AIRSPRAY® FINISH

## ENDUIT DE FINITION AIRLESS ASSAINISSANT



 2,6 L/min	1,2 à 1,5 Kg/m <sup>2</sup>	 24 à 48 h	NFT 36-005 Famille III Classe 2 EN 16-566	59.1 59.4	+8°C +35°C HR ≤ 70%
OUTILS	CONSOMMATION	MISE EN PEINTURE	NORMES	CONDITIONS D'APPLICATION	

### USAGE

Enduit de finition en pâte, intérieur pour application airless.

### SUPPORTS

AIRSPRAY® FINISH s'applique sur supports bruts et peints ; neufs ou rénovés et révisés :

- Plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre

### RECOUVREMENT

AIRSPRAY® FINISH est recouvrable par tous types de peintures et revêtements muraux.

### CARACTÉRISTIQUES

physiques et techniques

AIRSPRAY® FINISH : Enduit en pâte à base de charges très fines de carbonates de calcium et de résines.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille III-2
- Codification (EN 16-566) : G<sub>3</sub>S<sub>1</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>
- Épaisseur d'application : jusqu'à 1,5 mm
- Consommation : 1,2 à 1,5 kg/m<sup>2</sup> en moyenne sur plaque de plâtre
- Redoublement : dès que l'enduit est sec
- Recouvrement : 24h à 48h en moyenne (après séchage complet)
- Couleur : blanc
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0,5 MPa

### CONDITIONS

d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : toutes marques d'airless à piston à partir d'un débit libre de 2,6 L/min.
- Pour une utilisation optimale, nous vous conseillons d'utiliser une buse 4.19.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et du soleil.

### CONDITIONNEMENT

- Seau de 20 kg.

### RECOMMANDATIONS

et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- Ne pas appliquer sur du polystyrène, du papier peint ni en extérieur.

### PRÉPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

### DOCUMENTS NORMATIFS

à consulter

- EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- FDS disponible sur [quickfds.fr](http://quickfds.fr) ou [toupretpro.com](http://toupretpro.com).
- FDES disponibles sur le site [inies.fr](http://inies.fr)
- Ne pas jeter dans les déchets ménagers.



Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de AIRSPRAY® FINISH sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations. Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants. Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.