

AIRSPRAY J

ENDUIT DE FINITION
ET DE COLLAGE
DES BANDES À JOINT

[2 EN 1]

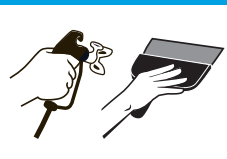


- ▶ FINITION SOIGNÉE
- ▶ PONÇAGE FACILE
- ▶ APPLICATION MANUELLE OU AIRLESS

TOUPRET®
RELEVONS TOUS LES DÉFIS

AIRSPRAY J

ENDUIT DE FINITION ET DE COLLAGE DES BANDES À JOINT



OUTILS



MISE EN PEINTURE

NFT 36-005
Famille III
Classe 2
EN 16 566

NORMES

DTU : 59.1
DTU 25.41

+8°C +35°C
HR ≤ 70%

CONDITIONS D'APPLICATION

USAGE

Enduit de finition et de collage des bandes à joint, intérieur, pour application manuelle ou airless.

SUPPORTS

Airspray J s'appliquent sur plaques de plâtre avec ou sans isolants à bords amincis et à faces cartonnées.

RECOUVREMENT

- **Airspray J** est recouvrable par tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques

Airspray J : Enduit en pâte à base de charges de carbonates de calcium et de résines.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille III-2
- Codification (EN 16 566) : $G_3S_{1,0}W_0A_0C_0R_0$
- Épaisseur d'application : jusqu'à 5 mm
- Consommation : 350 g/ml
1.7 kg/m²/mm
- Recouvrement : 24h à 48h en moyenne
(après séchage complet)
- Couleur : blanc
- Adhérence enduit/support (EN 16566) : > 0,5 MPa

CONDITIONS d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre :
 - par toutes marques d'Airless à piston à partir d'un débit libre de 5L/min
 - lame à enduire
- Utiliser une buse de 3.31 à 6.35.
- 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 25 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 **Airspray J** 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 25.41 (NF P 72-203-1) : Ouvrage en plaques de plâtre
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Pas d'étiquetage de danger.
- FDS disponible sur quickfds.com ou toupretpro.com.

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale d'**Airspray J** 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.



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).