

INTÉRIEUR

Dégrossir



AIRSPRAY

Enduit de dégrossissage pulvérisable à l'airless

Caractéristiques techniques :

Composition :	Enduit en pâte à base de charges de carbonates de calcium et de résines.
Supports :	Airspray est utilisable en intérieur sur plâtre, plaques de plâtre, béton bullé, béton cellulaire, brique, parpaings, mortier de chaux, ciment taloché, anciens fonds peints, toile de verre, gouttelettes.
Recouvrement :	Airspray est recouvrable par tous types d'enduit de finition, de peintures mates, satinées (y compris les époxyes et les polyuréthanes) ainsi que les revêtements collés. Délai : après séchage complet.
Contre-indication :	Ne pas appliquer Airspray sur du polystyrène, du papier peint ni en extérieur.
Documents à consulter :	DTU 59.1(norme NF P 74-201) et DTU 59.4 (norme NF P 74-204)
Granulométrie :	Fine.
pH :	10.
Couleur :	Blanc.
Temps d'utilisation :	Sans prise.
Adhérence :	Conforme à la norme NF T 30 608.
Hygiène et sécurité :	Pas d'étiquetage de danger.
Nettoyage des outils :	A l'eau.
Classification :	Suivant la norme AFNOR NF T 36 005 Famille III Classe 2 : enduit intérieur de peinture en phase aqueuse.
Conditionnement :	Sac et seau de 25 kg.
Conservation :	1 an en emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du soleil et du gel.



Sac et seau de 25 kg

Informations générales :



Idéal pour : Airspray est un enduit de dégrossissage prêt à l'emploi spécialement conçu pour le débulage de béton, l'enduisage de bloc de maçonnerie de type brique, béton cellulaire, parpaings, carreaux de plâtre et l'enduisage de plaque de plâtre.

Mise en œuvre :

Préparation des supports :

Conformément aux DTU 59.1 et DTU 59.4, le support doit être dur, cohésif, propre, sain et sec. Il est conseillé de ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 65% HR, en atmosphère donnant lieu à des condensations ni sur supports surchauffés.

Préparation de l'enduit :

Airspray est prêt à l'emploi.

Précautions d'emploi :

Bien que l'utilisation d'Airspray ne représente aucun risque spécifique par inhalation, nous recommandons lors d'un usage prolongé d'utiliser un masque filtrant et des lunettes de protection.

Épaisseur d'application :

Jusqu'à 5 mm par couche. Il peut éventuellement apparaître selon les conditions de chantier des micro fissures dues au séchage rapide et à la finesse du produit.

Consommation :

1,7 kg/m²/mm d'épaisseur

Application :

Par tous types d'airless à piston à partir d'un débit libre de 5 l / min.

Redoublement :

L'application d'une nouvelle passe peut se faire dès que la précédente est sèche.

Avantages / Qualités :

- Très garnissant
- Sans prise
- Facile à poncer
- Excellente glisse
- Blanc

INTÉRIEUR

PRODUIT	GENCOD	PALETTE NB UNITE/POIDS
AIRSPRAY – Sac 25 kg	3178310210161	40 sacs/1.000 kg
AIRSPRAY – Seau 25 kg	3178310211168	33 seaux/825 kg