

SX 710

ENDUIT AIRLESS GARNISSANT ALLÉGÉ AIRLESS 3 EN 1 PÂTE

GARNIR, LISSER ET COLLER

Description produit :

Enduit en pâte prêt à l'emploi
Formule allégée offrant un grand confort d'application
Polyvalent pour garnir et lisser
Collage des bandes à joints
Application Airless (buse 5.31 ou 5.33)
Haut pouvoir couvrant et excellente glisse
Possibilité de redoubler frais sur frais (2 passes dans la journée)
Temps ouvert allongé facilitant le lissage après pulvérisation
Facile à poncer après séchage complet (grain 220)/Finish extra fin



Seau de 15L

Supports :

Béton bullé, béton cellulaire, maçonnerie brute, préfabriqués, parpaings, enduits de ciment, ciment taloché, plâtre, plaques de plâtre, anciens fonds peints absorbants, toile de verre poncée et gouttelette poncée.
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

Idéal pour:

Garnir, dégrossir et aplanir des fonds dégradés ou à relief
Rénover et lisser pour une finition soignée
Coller les bandes à joints sur les plaques de plâtre à bords amincis
Polyvalent pour une application au rouleau, avec une lisseuse ou une pompe airless.

Recouvrement:

Par tous types de peintures compatibles après séchage complet et selon les règles en vigueur.

Conservation :

12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contenu en solides	50 - 55 %
Densité	1,19 ± 0.07 g/ml
Épaisseur maximale par couche	2 - 3 mm
Granulométrie maximale	200 µm
pH	7.5 - 9.5
Nettoyage des outils	A l'eau
Dureté shore C	93
Temps de séchage en profondeur pour une couche de 1mm sur support absorbant	12 - 24 H
Viscosité	115000 - 170000 cP (S07)
Adhérence par traction directe (EN 1542)	≥ 0.5 MPa

CONSOMMATION

Litre de pâte appliqués par m² sur 1mm d'épaisseur

0.90 - 1.00

ADHÉRENCE

CIMENT

≥ 3 kg/cm²

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE - CATEGORIE I1

LIMITE COV

140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)

CONTENU COV

< 140 g/l máx.

CE
22

Delzongle
EN 13963
3A

CE
23

Delzongle
EN 15824
Enduit intérieur à
base de liants
organiques

Classification NF T 36-005
: Famille III-Classe 2

Codification (EN 16-566)
G3S2VOW0A0COR0