



SEMIN AIRLESS EXTREM

ENDUIT DE DÉGROSSISSAGE SUR BÉTONS, BRIQUES, PARPAINGS

DEFINITION TECHNIQUE.

Enduit de dégrossissage pour supports verticaux et pour une utilisation au plafond pour béton coulé ou prédalles. Idéal pour la préparation des pré-dalles, bétons banchés et pour la rénovation des gouttelettes ou toile de verre avant finition peinture.

COMPOSITION ET ASPECT.

Eau, carbonate de calcium, dispersant, bactéricide fongicide, cellullosique, polyacrylates, argiles, dispersant acrylique.

SUPPORTS ADMIS.

L'enduit AIRLESS EXTREM est idéal pour le débulage des prédalles, des bétons banchés, des bétons cellulaires, pour la rénovation des gouttelettes ou de vieux supports abimés ainsi que le dressage sur briques, carreaux de briques, parpaings de ciment, blocs silico-calcaires. Les supports doivent être secs, propres et sains (de 6 à 16 % d'humidité).

DOCUMENT À CONSULTER.

- Le classement feu est prononcé suivant les articles 11.7-11.9.2 – 11.10.1 de la norme NF EN 13 501-1.
- Classement : A2-S1, d0.
- DTU 59.1.
- NFT 30608.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Extrait sec : 75 %.
- Densité : 1,86.
- Teneur en COV : moins de 1g/l.

CONDITIONNEMENTS.

Sacs ou seaux de 25 kg

STOCKAGE.

18 mois à l'abri du gel et des fortes chaleurs en emballage non entamé.

MISE EN ŒUVRE

PRECAUTIONS D'EMPLOI.

Ne pas appliquer par température $< +5^{\circ}\text{C}$ et sur supports gelés.

Il est conseillé de porter des lunettes lors de la projection afin de se protéger d'éventuelles retombées de petits grains.

PREPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Les supports devront être conformes au DTU 59.1 c'est à dire secs, propres, durs, sains, exempts de toute trace d'agent séparateur.

APPLICATION.

L'enduit SEMIN AIRLESS EXTREM se pulvérise à la pompe Airless ou à la machine rotor / Startor à jet plat en 2 passes.

La première passe doit être dressée à l'aide d'une lame de 60 cm ou tirée à la règle. Après séchage la seconde passe doit être lissée à la lame. Après une légère prise, serrer l'enduit avec très peu d'angle à l'aide d'une lame propre.

Buses idéales : 641 et supérieur selon la puissance de la machine.

Pulvériser à environ 60 cm du support et ne pas utiliser de filtre.

TEMPS DE SÉCHAGE.

De 12 à 48 heures selon la température, l'hygrométrie et l'aération de la pièce.

CONSOMMATION.

De 2 à 4 kg/m² pour la première couche.
De 1,5 à 2 kg pour la seconde passe.

AVANTAGES

- Très fort pouvoir garnissant.
- Peut être appliqué en forte épaisseur partiellement.
- Facile à lisser et à resserrer en phase de prise.
- Pulvérisation Airless ou machine rotor / Startor à jet plat.
- Rendu mat et lisse.
- Sans odeur.
- Nettoyage des outils à l'eau.

