



AIRLESS EXTER

ENDUIT DE RATISSAGE
PRÊT À L'EMPLOI
INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR

- + TRÈS FORT POUVOIR GARNISSANT
- + RÉSISTANT À L'EAU ET À L'HUMIDITÉ
- + PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU
- + APPLICATION MANUELLE
OU MÉCANIQUE

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit prêt à l'emploi de ratissage intérieur et extérieur.

COMPOSITION ET ASPECT.

Eau, carbonate de calcium, résine en émulsion, dispersant et divers adjuvants.

SUPPORTS ADMIS.

Béton banché, béton cellulaire, prédalles, briques, parpaings, supports maçonnés, supports peints.

REVÊTEMENT.

Tous types d'enduits, peinture et revêtements muraux. Le produit est sensible aux UV, en usage extérieur celui-ci doit être impérativement recouvert.

DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 59.1 : Travaux de peinture des bâtiments.
- EN 16566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de redoublement : 12-72 heures selon travaux.
- Densité pâte : 1,86 kg/l.
- Adhérence : >0,8 MPa conforme à EN 16566.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre +8 et +35° C.

Ne pas appliquer à un taux d'humidité >70 %.

Ne pas appliquer sur fonds humides.

Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés

Il est conseillé de porter des lunettes lors de la projection

SÉCURITÉ.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, la consulter avant emploi.

Tenir hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Port de gants et lunettes conseillés

PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Ils doivent être conformes aux DTU c'est à dire propres, secs, durs, cohésifs, sains, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

De 1 à 5 mm.

CONSOMMATION.

Variable en fonction de l'épaisseur déposée : de 1 kg à 3 kg/m² et par couche.

TYPE D'APPLICATION.

Appliquer la première couche à la main ou à la machine, lisser à la lame.

Après une légère prise, serrer l'enduit avec très peu d'angle afin de supprimer les côtes et l'éventuel bullage. Traiter la seconde couche selon le même mode opératoire en laissant le moins de défauts possible.

Après séchage, la seconde passe doit être lissée à la lame et resserrée.

Pulvériser entre 60 et 80 du support.

Outils : Pompe airless, machine rotor-stator et/ou à Jet Plat (buse idéale 641).

Nettoyage des outils à l'eau.

TEMPS DE SÉCHAGE.

Dépend du support, des conditions climatiques et de l'épaisseur d'application.

CONDITIONNEMENT.

Sacs ou seaux de 25 kg.

STOCKAGE.

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



UTILISATION



APPLICATION MANUELLE



APPLICATION MÉCANIQUE

SEMIN

1a, rue de la Gare - 57920 KEDANGE-SUR-CANNER
Tél. 03.82.83.53.57 - Fax : 03.82.83.93.33

www.semin.com



Teneur en COV <1 g/L



FABRIQUÉ EN FRANCE