

REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ FIN – TALOCHÉ GROS



REVÊTEMENTS DÉCORATIFS



LES «PLUS» PRODUIT

- Ignifugés
- Adaptés à la finition des systèmes ITE
- Application manuelle ou mécanique



LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Produit de la gamme ITE. Participe à la performance thermique des bâtiments



▼ FINITIONS ORGANIQUES TALOCHÉES

DÉFINITION

Revêtement décoratif à base de liants organiques, destiné aux parois verticales extérieures.

ASPECTS DE FINITION

- Taloché fin
- Taloché gros

SUPPORTS

Admissibles

- Murs en béton banché (DTU 23.1),
- Corps d'enduit conformes au NF DTU 26.1,
- Sous-enduits gris d'imperméabilisation PAREXLANKO,
- Couches de base armées des Systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur de la gamme PARISO.

Exclus

- Supports exposés inclinés de plus de 45° par rapport à la verticale,
- Sur ITE, supports exposés inclinés de plus de 5° par rapport à la verticale.

CARACTÉRISTIQUES

Composition

Pâte épaisse granuleuse prête à l'emploi, à base de liant acrylique, de charges minérales, de pigments et d'adjuvants spécifiques.

■ Densité :

- REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ FIN :

1,75 ± 0,10

- REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ GROS :

1,80 ± 0,10

■ Granulométrie :

- REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ FIN :

1,0 mm

- REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ GROS :

1,6 mm

■ Extrait sec :

- REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ FIN :

85 ± 2 %

- REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ GROS :

83 ± 2 %

Classification

■ NF T 36 005 Famille II classe 2b.

■ NF EN 15824 : E5 V2 W3 A0.

■ Classe de réaction au feu sur support béton : A2-s1,d0.

MISE EN ŒUVRE

Elle doit être conforme aux spécifications des Documents Techniques d'Application (DTA) et Avis Techniques (AT) des systèmes ITE concernés ou au NF DTU 59.1.

Préparation des supports

La préparation doit être adaptée à l'état et à la nature du support afin d'éliminer toutes parties écaillantes, friables et pulvérulentes.

Supports neufs

- Rendre les surfaces saines, propres, dépoussiérées, exemptes de taches et traces.

Supports anciens et dégradés

- Nettoyer soigneusement les supports par sablage, brosseuse ou nettoyeur haute pression.
- Éliminer toutes salissures et traces d'anciennes peintures, revêtements, graisses, etc...

Impression

- L'impression sera réalisée à l'aide du produit REVLANE+ RÉGULATEUR. Se référer à la fiche technique correspondante.

Préparation du produit

- Homogénéiser par malaxage à vitesse lente.
- Par temps froid et humide, un ajout de 1 à 2 kg de PARITÉ+ ACCÉLÉRATEUR par seau de 25 kg est possible lors du malaxage, afin d'accélérer le séchage de la pâte. Se référer à la fiche technique correspondante.

Matériel

- Lisseuse inox.
 - Taloches plastique.
- Nettoyage du matériel à l'eau après application.

Consommation

REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ FIN :

2,2 à 2,5 kg/m²

REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ GROS :

2,7 à 3,0 kg/m²

APPLICATION

- Application manuelle ou mécanique.
- Appliquer REVLANE+ IGNIFUGÉ TALOCHÉ à l'aide d'une lisseuse en acier inoxydable, en épaisseur régulière, réglée sur l'épaisseur des plus gros grains.
- Effectuer la finition en resserrant les grains à la taloches plastique par des mouvements circulaires et réguliers.

CONDITIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- Ne pas appliquer
 - sur supports gelés et en cas de risque de gel,
 - sur supports mouillés, par temps de pluie ou de brouillard,
 - par vent fort, chaud et sec.
- Ne pas appliquer par des températures ambiantes et celles du support inférieures à +5°C ou supérieures à +35°C.
- En cas d'utilisation de PARITÉ+ ACCÉLÉRATEUR, la mise en œuvre doit être réalisée dans l'heure qui suit la préparation. De plus, la finition accélérée et la finition non accélérée ne doivent pas être appliquées sur la même façade.
- Afin d'éviter des traces de rouille lors de l'application, utiliser des outils en acier inoxydable.
- Pour diminuer les risques de marques de reprise lors d'une application en grande surface, procéder par panneaux de 20 à 25 m² limités par une bande de ruban adhésif laissant apparaître le joint ou non.
- Protection des acrotères et parties exposées suivant les prescriptions du NF DTU 59.1.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

CONDITIONNEMENT

- Seau de 25 kg.

CONSERVATION

24 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel et des températures supérieures à +35°C.

GARANTIE

- R.P. fabricant.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ATE des systèmes PARISO.
- DTA et AT des systèmes PARISO.
- NF DTU 59.1.
- Cahier du CSTB 3035-V2.
- NF T 36 005.
- DTU 21, DTU 23.1, NF DTU 26.1.
- NF EN 15824.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Documentation Technique 01-2016 - La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.