

JIR PRO ÉTANCHE

Badigeon traditionnel à la chaux aérienne



DESCRIPTION PRODUIT

JIR PRO ÉTANCHE est une peinture badigeon minérale en poudre pour façades et toitures à base de chaux aérienne.

DOMAINE D'EMPLOI

Applicable sur:

Enduits traditionnels à la chaux, mortiers de chaux ou bâtards de ciment chaux ou de plâtre chaux.

Les enduits neufs ou anciens doivent être minéraux et bruts.

Ne pas appliquer:

Directement sur les anciennes finitions organiques.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT & PERFORMANCES

Caractéristiques d'emploi :

| | |
|-------------------------------------|--|
| Taux de gâchage : | 100 % pour 1 ^{ère} et 2 ^{ème} couche |
| Temps de maturation : | 3 à 5 min. |
| Épaisseur totale de mise en œuvre : | de 1 à 2 mm. |
| Temps entre couche : | de 4 à 5 heures. |
| Accessibilité : | 24 à 48 h |

| | |
|--------------------|--------------|
| Emballage : | Sac de 20 kg |
|--------------------|--------------|

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs, dépoussiérés.
- Les trous doivent être purgés des parties non adhérentes, les fissures ouvertes seront brossées, dépoussiérées et réparées à l'aide HYDROMUR R ou HYDROMUR PRO.

Préparation du produit :

- Verser la quantité de JIR PRO ÉTANCHE dans un récipient contenant l'eau, en respectant le taux de gâchage préconisé.
- Mélanger à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente jusqu'à former d'une pâte homogène.
- Il est recommandé de laisser le mélange se reposer environ 3 à 5 minutes avant l'application.

Application :

- Le JIR PRO ÉTANCHE s'applique à la brosse ou au rouleau à poil long en deux couches croisées avec un pinceau à rechargir charger les coins.

- Appliquer la 2^{ème} couche dès que la 1^{ère} est sèche (environ 4 à 5 heures).

- Durant l'application, remuer fréquemment le mélange pour conserver une consistance homogène.

- Nettoyer les outils à l'eau.

NB: la couleur blanche uniforme n'apparaît qu'après séchage complet.

LES PLUS PRODUIT

- Laisse respirer le support.
- Protège et assainit le support.
- Finition traditionnelle décorative.
- Écologique

Composition:

- Chaux aérienne.
- Charge minéral.
- Agent hydrofuge.

Couleur :

- Extra blanc.

Conservation :

- 9 mois en emballage d'origine fermé à l'abri de l'humidité.

Performance de produit :

| | |
|--|--|
| Adhérence enduit/support : | ≥ 0.8 MPa. |
| Perméabilité à l'eau liquide : | NPD. |
| Tests microbiologiques SNPC n°1644/22: | JIR PRO ne change pas la potabilité de l'eau |

NPD : Performance non déterminée

Toutes les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des essais effectués en laboratoires. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

| | |
|-----------------------|--|
| Consommation : | Environ 400 g / m ² pour les deux couches |
|-----------------------|--|

NB: si le support est très texturé la consommation pourrait être doublée.

Température d'application: Comprise entre 8°C et 35°C.

Conseil :

- Ne pas appliquer ni en plein soleil et ni sous la pluie.
- Après travaux, protéger les supports de la pluie durant la période de carbonation généralement 3 à 4 jours.
- Consulter nos techniciens pour obtenir les conseils techniques adaptés aux supports rencontrés.

MENTION LÉGALE

Les valeurs des caractéristiques techniques sont des valeurs statistiques moyennes et qui peuvent être mises à jour sans préavis. Ce document est non contractuel, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de dommage provenant d'un mauvais usage.

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- NF T 36 - 005.
- PV SNPC n° 1644/22.

