

# RUSTIKA ASSILA

## Enduit de Parement Décoratif - CR CS III W0



### DESCRIPTION PRODUIT

**ASSILA** est un enduit MONOCOUCHE de parement décoratif, non hydrofuge pour application manuelle sur les murs extérieurs et intérieurs.

### DOMAINE D'EMPLOI

- Revêtement de façade extérieur en réalisant une couche de finition.

#### Supports Admissibles :

- Ciment et bâtard
- Enduit ciment projeté de classe GP CSIII
- Maçonnerie anciennes et autres supports : nous consulter.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT & PERFORMANCES

#### Caractéristiques d'emploi :

|                        |  |
|------------------------|--|
| Taux de gâchage :      | Environ 20%  |
| Durée de malaxage :    | 3 à 5 min  |
| Temps de séchage :     | Environ 4 heures à 20°C  |
| Délai avant Talochage: | Environ 30 min   |
| Épaisseur moyenne:     | Environ 3 à 6mm en une seule couche ; en deux couches de 8 à 10 mm |

|  |   |
|--|---|
|  <b>Emballage :</b> | Sac de 25 kg.<br>Palette houssée contre l'humidité de 1.6 tonnes soit 64 sacs de 25 kg. |
|--|---|

### MISE EN OEUVRE

#### Préparation du Support (DTU 26-1)

- Le support doit être exempt de poussière, huiles ou matériaux non adhérents, etc.,
- Humidifier si nécessaire le support à l'avance, celui-ci ne devra pas être ressuant lors de l'application.
- Sur béton lisse, appliquer au préalable un produit spécifique d'accrochage (PRIMER CONTACT).

#### Application :

- Verser environ 5 litres d'eau dans un récipient adapté puis ajouter la quantité d'un sac de 25 kg de **ASSILA**.
- Saupoudrer peu à peu l'enduit puis malaxer à l'aide d'un malaxeur électrique à faible vitesse jusqu'à l'obtention d'une pâte à la consistance souhaitée.
- Laisser reposer quelques minutes puis malaxer de nouveau brièvement, puis appliquer **ASSILA** avec une taloche inox.
- En cas d'application en deux couches, la première passe est dressée et serrée mais non lissée pour permettre le bon accrochage de la deuxième passe, après séchage de la première.
- Pour une finition frottassée, après séchage de l'enduit, talocher soigneusement avec une taloche en mousse ou une autre taloche pour une finition décorative.

#### Supports Interdits :

- Supports horizontaux
- Supports non conformes au DTU 26.1
- Support ayant une faible résistance à l'arrachement (RT1)
- Support métallique, peint ou en plâtre.

#### LES PLUS PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Variété de finition
- Facilité d'application
- Couleur : Blanc, non teinté à la masse

#### Conservation :

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

#### Performances de l'enduit à l'état durci selon EN 998-1:

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Densité :                     | 1.5 à 1.9                |
| Résistance en compression :   | Classe CSIII selon 998-1 |
| Force d'adhésion/ Rupture :   | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Absorption capillaire d'eau : | Classe W <sub>c</sub> 0  |
| Réaction au feu :             | NPD                      |
| Outils d'applications :       | Taloche en Inox          |

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.

|   |   |
|---|---|
|  <b>Consommation :</b> | Un sac peut couvrir environ 3.5m <sup>2</sup> pour épaisseur 3 à 6 mm |
|---|---|

**Température d'application:** Comprise entre 5°C et 35°C.

#### Conseil :

- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de dégel, chauds ou en plein soleil, trempés ou sous pluie battante et par vent fort.
- En présence de lots de dates différentes, il est nécessaire de mélanger proportionnellement ceux-ci afin d'éviter les éventuels nuancages.
- Le port du masque et des gants est recommandé.

#### 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

- EN 998-1 • DTU 26.1 • DTU 20.1
- PV CTMCCV N°509/ 2024