

# RUSTIKA TYROLIEN



## Enduit de parement décoratif applicable à la tyrolienne - CR CS III W2



### DESCRIPTION PRODUIT

RUSTIKA TYROLIEN est un enduit de parement décoratif en poudre, hautement hydrofugé qui s'applique à la tyrolienne. Il permet des finitions « mouchetis » brut ou écrasé, en intérieur et extérieur.

### DOMAINE D'EMPLOI

**Supports Admissibles :** support conforme au DTU 26.1.

- Sous enduit ciment et bâtard.
- Sous enduit monocouche.

**Supports Interdits :**

- Tous support à base de gypse (plâtre).
- Sur maçonnerie direct (parpaings, brique, pierre ...).
- Bois, peinture.
- Surface horizontale ou inclinée.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT & PERFORMANCES

#### Caractéristiques d'emploi :

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Taux de gâchage :          | Environ 28%                 |
| Durée de malaxage :        | 5 à 7 min                   |
| Temps d'utilisation pâte : | Environ 30 min              |
| Épaisseur moyenne :        | Environ 3 mm en deux passes |

|  |               |
|--|---------------|
|  <b>Emballage :</b> | Sac de 25 kg. |
|--|---------------|

### MISE EN OEUVRE

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

- Les supports doivent être préparés conformément aux spécifications du DTU 26.1.
- Les supports seront sains, propres, dépoussiérés, stables et résistants.

#### Préparation de mélange :

- Gâcher avec environ 7L d'eau par sac de 25 kg jusqu'à l'obtention d'un mortier souple et homogène. Le gâchage se fera de préférence avec un malaxeur à vitesse lente, éventuellement manuel, de façon à obtenir un mélange homogène. Le malaxage sera renouvelé pendant l'application pour éviter la formation de dépôts.

#### Application :

- L'application se fait à la tyrolienne :
  - Remplir la tyrolienne avec le mélange.
- Après l'humidification et la disparition du film d'eau, appliquer à la tyrolienne l'enduit RUSTIKA TYROLIEN. L'opération se fait en 3 passes :
- Projeter la 1ère passe perpendiculairement au mur pour couvrir le support et l'apparition de spectres de joints de maçonnerie.
- Laisser « tirer » cette 1ère passe.
- Projeter la 2ème passe en biais par rapport au mur.
- Laisser « tirer » cette deuxième passe.
- Projeter la 3ème passe en biais de l'autre côté.

### LES PLUS PRODUIT

- Propriétés stables standardisées.
- Simplification et accélération d'application.
- Une durabilité éprouvée.
- Hydrofugé.
- Coloré dans la masse.
- Régularité du grain.

#### Composition:

- Liants hydrauliques.
- Charges minérales.
- Adjuvants spécifiques, pigments minéraux, hydrofuge de masse.

#### Couleur:

- Blanc naturel: Réf. G00
- Sable jaune: Réf. J40
- Gris souris: Réf. G30.


#### 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 :                     | > 3.5 N/mm <sup>2</sup> |
| Résistance à la compression : | CS III                  |
| Adhérence enduit/support :    | ≥ 0.8 MPa               |
| Absorption capillaire d'eau : | W 2                     |
| Réaction au feu :             | A1                      |

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> | Varie selon épaisseur de mise en œuvre, Un sac peut couvrir environ 6 m <sup>2</sup> . |
|---|--|

#### Finitions :

- Brute : laisser l'aspect fini après la 3ème passe.
- Écrasée : écraser la tête du grain avec une taloche dès la projection de la 3ème passe.

#### Nettoyage :

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

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

#### Conseil :

- Pour obtenir une bonne homogénéité de l'enduit au point de vue aspect, il est impératif de garder constant le dosage en eau et le temps de malaxage pendant toute la durée de l'application.
- Attention un gâchage trop liquide risque de faire couler le grain.
- Le port de gants est conseillé.

### 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 - DTU20.1

