

# RUSTIKA GRAVITA



## Enduit de Parement Décoratif - CR CS III W1



### DESCRIPTION PRODUIT

RUSTIKA GRAVITA est un enduit minéral de parement hydrofugé, de texture extra- rugeuse, teinté dans la masse pour application manuelle sur les murs extérieurs. RUSTIKA GRAVITA est classé comme mortier de type CR CS III W1 selon la norme NF EN998-1.

### DOMAINE D'EMPLOI

#### Supports Admissibles :

- Classe RT2 et RT3 (béton, brique & maçonnerie de parpaing...) selon DTU 26.1.
- Maçonneries anciennes et autre supports : nous consulter.


#### Supports Interdits :

- Support non conforme au DTU 26.1.
- Support horizontal.
- Support ayant une faible résistance à l'arrachement (RT1).
- Support métallique, peint, en plâtre.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT & PERFORMANCES

#### Caractéristiques d'emploi :

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Taux de gâchage :      | Environ 20% (Application manuelle) |
| Durée de malaxage :    | 5 à 7 min                          |
| Temps d'utilisation :  | Environ 3 heures                   |
| Délai avant Talochage: | Environ 30 min                     |
| Epaisseur moyenne:     | Environ 3 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 la quantité d'eau env. 5 litres d'eau par sac de 25 kg d'enduit dans un récipient adapté (auge de maçon par exemple).
- Saupoudrer l'enduit puis malaxer à faible vitesse à l'aide d'un agitateur mécanique jusqu'à l'obtention de la consistance crémeuse.
- Laisser reposer quelques minutes puis malaxer de nouveau brièvement.
- Appliquer le RUSTIKA GRAVITA avec une truelle en acier en une seule passe.
- Après environ 30 min, structurer à la lisseuse en plastique pour obtenir l'effet esthétique souhaité en glissant en sens vertical, horizontal ou rotatoire.

#### Conseils pratiques :

La maniabilité dépend de la qualité absorbante de support et de la température ambiante .

### LES PLUS PRODUIT

- Mortier prêt à l'emploi.
- Plus de fiabilité et de régularité.
- Facilité d'utilisation.
- Grande variété de couleurs.
- Hydrofuge.

#### Composition :

- Liants hydrauliques  $\geq 350\text{kg/m}^3$
- Charges minérales.
- Additifs : agents de stabilisation, pigments minéraux, hydrofugeant.

#### Conservation :

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


**Couleur :** 40 nuances.

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

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Résistance en Flexion :       | 2 à 3,5 MPA             |
| Résistance en compression :   | CS III                  |
| Force d'adhésion:             | $> 0.50 \text{ N/mm}^2$ |
| Absorption capillaire d'eau : | W 1                     |
| Réaction au feu :             | NPD                     |

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> | Varie selon le support (type, planéité, rugosité).<br>Un sac peut couvrir environ $5 \text{ m}^2$ . |
|---|---|

**Température d'application:** Comprise entre  $5^\circ\text{C}$  et  $35^\circ\text{C}$ .

#### 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

