

FAÇADES

FAÇADES NEUVES

■ ENDUIT DE PAREMENT TRADITIONNEL GRAIN MOYEN



LES + PRODUIT

- ▶ Enduit de parement traditionnel
- ▶ Finitions variées : grattée, rustique, rustique écrasé, raclé-truelle
- ▶ Teintes et sables régionaux

DOSAGE EN EAU

- ▶ 3 à 3,8 litres par sac de 25 kg

CONSUMMATION

- ▶ 1,7 kg/m² par mm d'épaisseur

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ EN 998-1
- ▶ NF DTU 26.1

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg
- ▶ Palette de 24 sacs (600 kg)

CONSERVATION

- ▶ 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : Sika France SAS 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.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Février 2024

Cette 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 qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Parexlanko, une marque Sika.

PAREXLANKO

PARDÉCO MOYEN



CR CSIII Wc0



DESCRIPTION

- Enduit de parement traditionnel CR pour les parois verticales extérieures et intérieures des maçonneries enduites.
- Enduit de parement teinté dans la masse.

DOMAINE D'APPLICATION

- **SUPPORTS ADMISSIBLES**
- Murs de béton banché conformes au NF DTU 23.1
- Corps d'enduit et sous-enduit classés CSIII minimum conformes au NF DTU 26.1

■ LIMITES D'EMPLOI

- Ce produit ne peut être utilisé sur :
- Supports exposés horizontaux et inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : ciment, chaux aérienne, sables, pigments minéraux et adjuvants spécifiques
- **Granulométrie** : 0-3 mm

PERFORMANCES

- **Type** : CR
- **Résistance à la compression** : CS III
- **Absorption d'eau par capillarité** : Wc0
- **Réaction au feu** : A1

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Sains, propres, dépoussiérés.
- Éliminer toutes les traces de plâtre, de peinture...
- La planimétrie et l'aplomb des supports seront conformes aux exigences du NF DTU 26.1.
- Le sous-enduit ou corps d'enduit aura un aspect de surface rugueux...

Consulter « Préparation des supports avant application des enduits » page 24.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau** : 3 à 3,8 litres par sac de 25 kg
- **Temps de mélange bétonnière** : 5 min
- En période hivernale, possibilité d'utiliser l'accélérateur de prise **MONACCEL PLUS***

■ MATÉRIEL

- Bétonnière
- Truelle
- Pot à projeter :
 - compresseur de capacité mini 60 m³/h

■ APPLICATION DU PRODUIT

Consulter « Application des enduits monocouches et de parements » pages 24-27.

CONSUMMATION

- 1,7 kg/m² par mm d'épaisseur

* Voir Fiche Technique du produit

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Porter des gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (voir paragraphe 8 de la FDS), des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Avant application humidifier suivant la nature du support.
- Après application humidifier l'enduit.
- Ne pas appliquer sur supports gelés et en cas de risque de gel.
- Températures minimales d'application : + 5°C pour les teintes claires, + 8°C pour les teintes soutenues.
- Sur les façades exposées au rayonnement solaire et/ou ventées, prendre des dispositions particulières (protection, humidification, ...).
- Chaque façade doit faire l'objet d'une application continue.
- Les reprises éventuelles seront situées aux arêtes naturelles de la façade.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.