



LES + PRODUIT

- ▶ Spécial application manuelle
- ▶ Finitions variées : gratté, rustique, rustique écrasé, taloché, lissé truelle
- ▶ Convient en parois enterrées

DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,75 à 6 litres par sac de 25kg

CONSUMMATION

- ▶ 1.4 kg/m² par mm d'épaisseur

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ EN 998-1
- ▶ NF DTU 26.1

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg
- ▶ Palette de 48 sacs (1,2 t)

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 CONSEIL CLIENT : ParexGroup 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 - Juin 2025

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.

PAREXGROUP SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

PAREXI PLUS



DESCRIPTION

- Enduit monocouche semi-allégé OC2 pour l'imperméabilisation et la décoration des parois verticales extérieures et intérieures en maçonnerie ou béton.
- **PAREXI PLUS** convient en parois enterrées.
- Finitions : gratté, rustique, rustique écrasé, taloché, lissé truelle
- Teinté dans la masse.

DOMAINE D'APPLICATION

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Maçonneries de classes Rt2, Rt3 conformes au NF DTU 20.1
- 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
- Maçonneries anciennes de moellons et pierres dures

■ LIMITES D'EMPLOI

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

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : enduit hydraulique à base de ciment, chaux aérienne, sables, pigments minéraux et adjuvants spécifiques
- **Granulométrie** : 0-2,5 mm

PERFORMANCES

- **Type** : OC2
- **Résistance à la compression** : CS III
- **Absorption d'eau par capillarité** : Wc2
- **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.

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

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau** : 4,75 à 6 litres par sac de 25kg
- Temps de mélange bétonnière : 5 min

■ MATÉRIEL

Application manuelle

- Truelle, platoir,...

Bétonnière

Pot de projection

- Compresseur de capacité mini 60 m³/h
- Pression air de 4 à 6 bars

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Consulter « Application des enduits monocouches et de parements » pages 24-27.
- Les finitions taloché et lissé truelle peuvent présenter des variations d'aspect (état de surface et nuancement de teintes) et entraîner un faïencage de surface de l'enduit sans conséquence sur sa durabilité. Les teintes soutenues sont plus sensibles à ces phénomènes.

CONSUMMATION

- 1.4 kg/m² par mm d'épaisseur

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en œuvre de PAREXI PLUS relèvent des dispositions du NF DTU 26.1 et de la présente Fiche Technique.
- En présence de lots de fabrication de dates différentes, il est nécessaire de mixer les lots pour éviter les éventuels nuancements.
- Avant application, humidifier le support.
- 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, ...).
- Porter des gants imperméables en caoutchouc butyle/nitrile conformes à la norme EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité