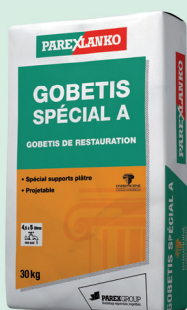


FAÇADES

FAÇADES ANCIENNES

■ GOBETIS SPÉCIAL SUPPORTS PLÂTRE



LES + PRODUIT

- ▶ Solution projetable pour les façades hourdées au plâtre
- ▶ Compatible avec les enduits de restauration de la gamme PATRIMOINE
- ▶ Large choix de teintes et couche de finition

DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,5 à 5 litres par sac de 30 kg

CONSUMATION

- ▶ 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur minimum

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 30 kg
- ▶ Palette de 40 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.P. fabricant

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF EN 998-1

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup S.A. 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 € / appel + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2018

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

PARXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PARXLANKO

GOBETIS SPÉCIAL A



DESCRIPTION

- Enduit d'interposition projetable spécialement formulé pour la réfection de façades hourdées au plâtre ou recouvertes d'un ancien enduit plâtre ou plâtre-chaux.
- L'utilisation de **GOBETIS SPÉCIAL A** facilite la rénovation des chantiers en plâtre-chaux difficiles d'accès, de grande surface ou ayant des risques importants de dégradation par l'eau.
- Enduit d'interposition de couleur rose.

FINITIONS ASSOCIÉES

- **PARLUMIÈRE CLAIR** recouvert d'un enduit de finition à la chaux (**PARLUMIÈRE FIN** ou **PARLUMIÈRE MOYEN, CALCIDÉCO, CALCILISSE**)
- **PAREXAL**.

Se reporter aux Fiches Techniques, Cahier des Charges **PARLUMIÈRE CLAIR** et au DTA **PAREXAL**.

SUPPORTS

■ ADMISSIBLES

- Maçonneries anciennes hourdées au mortier de plâtre (joints purgés sur 3 cm environ)

CARACTÉRISTIQUES

Composition

- **Liant** : chaux aérienne et liant hydraulique spécifique résistant aux sulfates (chaux aérienne/liant = 60 % minimum en volume)
- **Charges** : sables siliceux
- **Adjuvants spécifiques**
- **Pigments** : oxyde de fer (sa coloration rose permet de constater son utilisation en cas de vérification ultérieure)
- **Granulométrie** : 0-2,5 mm

PERFORMANCES

- **Classe** : GP
- **Absorption d'eau** : Wc 0
- **Résistance à la compression** : CS III
- **Liant non réactif en présence de sulfate**
- **Appliqué sans surépaisseur** : **GOBETIS SPÉCIAL A** ne diminue que très faiblement la perméance à la vapeur d'eau du support
- **Perméabilité à la vapeur d'eau μ** : $\leq 2^*$
- **Valeur Sd** : 0,12 environ (pour une épaisseur de 5 mm)

* Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau de l'enduit.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- Protéger les façades pendant toute la durée des travaux.
- Ne pas appliquer sur supports gelés et en cas de risque de gel.
- Température minimale d'application : + 5°C.
- Au-delà de + 30°C, prendre des dispositions particulières (protection, humidification...).
- Porter des équipements de protection individuelle : gants, vêtements adaptés et lunettes de protection
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Dégarnir les joints sur 2 à 3 cm de profondeur, broser avec une brosse métallique, dépeussier puis fixer une armature métallique galvanisée **TM20**.
- Humidifier légèrement.
- Les rebouchages et renformis peuvent être réalisés avec un mélange de sable et de **GOBETIS SPÉCIAL A** en proportion 1/1. Ces réparations doivent être réalisées 48 h minimum avant l'enduction avec **GOBETIS SPÉCIAL A**.

■ MATÉRIEL

- Bétonnière ou truelle
- Pot de projection ou machine à projeter

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau** : 4,5 à 5 litres par sac de 30 kg
- **Temps de malaxage** : 3 à 5 minutes
- **Réglage machine (pression à l'eau)** : 10 bars environ
- **Consommation** : 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur minimum

■ APPLICATION

- Humidifier légèrement le support.
- Remplir les joints avec **GOBETIS SPÉCIAL A** et le projeter en une couche continue rugueuse de 4 à 5 mm sans surépaisseur.
- Attendre 1 à 3 jours de séchage avant application de **PARLUMIÈRE CLAIR** ou de **PAREXAL**.