

### ■ ENDUIT D'INTERPOSITION ET DE DRESSEMENT POUR LA RÉNOVATION

1/3



#### LES + PRODUIT

- ▶ Rénovation sans décapage, sans sablage, sans décroustage
- ▶ Solution rapide et économique : préparation simplifiée et faible épaisseur
- ▶ Excellente adhérence sur supports fermés ou lisses
- ▶ Large choix de finitions
- ▶ Application manuelle et machine

#### DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,6 à 5,2 litres par sac de 25 kg

#### TEMPS DE MÉLANGE

- ▶ Temps de mélange :
  - machine : 5 min
  - malaxeur : 3 min
  - bétonnière : 5 à 7 min

#### CONSOMMATION

- ▶ Supports fins : 5 à 8 kg/m<sup>2</sup> pour 3 à 5 mm
- ▶ Supports rugueux : 8 à 13 kg/m<sup>2</sup> pour 5 à 8 mm

#### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF EN 998-1
- ▶ DTU 26.1
- ▶ Cahier de recommandations PAREXLANKO
- ▶ DTA PAREXAL 7/16-1667
- ▶ Fiche de reconnaissance des supports disponible sur le site [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com)
- ▶ Label Excell Plus Gold

# PARINTER RÉNOVATION



#### DESCRIPTION

- **PARINTER RÉNOVATION** est un mortier d'interposition et de dressement à la chaux pour :
  - la rénovation des anciens enduits hydrauliques sains ou fissurés sans décroustage,
  - la rénovation des anciens enduits hydrauliques recouverts d'une peinture ou d'un RPE sans décapage,
  - la réalisation de finitions à la chaux sur supports béton,
  - la réalisation d'un nouveau revêtement décoratif sur grès cérame et pâte de verre et maisons individuelles en plaques minces de béton.
- **Une reconnaissance préalable des supports sera impérativement réalisée pour valider l'application sans décapage ou sans décroustage de PARINTER RÉNOVATION sur le support.**
- Sa composition et son adhérence optimisée assurent sa compatibilité avec un grand nombre de supports fermés ou lisses (revêtements organiques, enduits hydrauliques ou béton) et permet la pose d'un large choix de revêtements décoratifs : badigeons, parements décoratifs minces, enduits décoratifs semi-allégés ou peintures extérieures résistant aux alcalins.

#### FINITIONS ASSOCIÉES

- **ENDUITS MINÉRAUX ÉPAIS**
  - PAREXAL (se référer au DTA 7/16-1667)
  - PARLUMIÈRE CLAIR, FIN ou MOYEN
  - MONOREX GF/GM
  - MONOMAX GF/GM
  - MONOBLANCO
  - MONOMAX BLANCO
  - MONOLISSE
- **ENDUITS DE PAREMENT MINCES À LA CHAUX**
  - CALCIDÉCO
  - CALCIFIN
  - CALCILISSE
- **BADIGEONS ET PEINTURE SILICATE**
  - CALCILANE BADIGEON
  - SILICANE LISSE

- **ENDUITS DE PAREMENT MINCES SILICATES**
  - SILICANE TALOCHÉ FIN / GROS

- **ENDUITS DE PAREMENT MINCES ORGANIQUES**

- Gamme REVLANE
- PAREX DECO TRAVERTIN
- GRANILANE

- **PEINTURE**
  - CRYLANE

#### SUPPORTS

##### ■ ADMISSIBLES

- Maçonneries enduites avec un enduit hydraulique de classe CSIII minimum
- Maçonneries enduites avec un enduit hydraulique revêtu d'une peinture ou d'un RPE ayant satisfait aux tests de reconnaissance préalable.
- Bétons conformes au DTU 21 et au DTU 23.1
- Maisons individuelles en plaques minces de béton
- Ces supports sont également admissibles s'ils sont recouverts :

- d'une peinture à film mince
- d'un RPE
- de pâte de verre ou grès cérame 5x5 ou 2x2

Dans tous les cas, une reconnaissance préalable du support et une préparation adaptée seront impérativement réalisées selon les prescriptions du Cahier de recommandations.

Les supports cités ci-dessus ne sont pas admissibles s'ils sont recouverts des revêtements suivants :

- Système d'isolation thermique extérieur (ITE).
- Enduit hydrofugé.
- Enduit hydraulique sur béton banché.
- Enduit plâtre ou plâtre/chaux nu, peint ou revêtu d'un RPE.
- Revêtement Plastique Épais (RPE) peint.
- Revêtement composé de plusieurs couches de peinture ou de plusieurs couches de RPE.
- Peinture minérale (badigeon à la chaux ou silicate) ou Revêtement Minéral Épais (RME) silicaté.
- Peinture glycérophtalique, brillante ou semi-épaisse (RSE).
- Revêtement d'imperméabilité de classe i1, i2, i3 ou i4.
- Revêtement souple.
- Anti-graffiti.

##### ■ LIMITES D'EMPLOI

- **PARINTER RÉNOVATION** n'est pas applicable sur des surfaces horizontales ou inclinées et directement exposées à la pluie.
- **PARINTER RÉNOVATION** n'est pas applicable sur des soubassements et pieds de mur soumis aux remontées capillaires.
- Le système constitué de **PARINTER RÉNOVATION** associé à un revêtement décoratif n'est pas conçu pour assurer l'imperméabilisation du support.
- **PARINTER RÉNOVATION** n'est pas destiné à rattraper la verticalité et la planéité d'ensemble des murs existants.

# PARINTER RÉNOVATION

2/3

## 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

Les supports présentant de la fissuration ou de la microfissuration doivent être examinés avec soin afin de vérifier et de s'assurer que celles-ci sont de nature passive sans risque d'évolution après réparation. Dans le cas de fissures actives, il est impératif de se rapprocher d'un organisme compétent qui établira un diagnostic et proposera des solutions de réparation.

## CARACTÉRISTIQUES

### Composition

- **Chaux aérienne, liant hydraulique** : (chaux aérienne/liant : 50 % en volume)
- **Sables calcaires et siliceux** : 0 - 1,6 mm

## PERFORMANCES

- **Classe** : GP
- **Adhérence de PARINTER RÉNOVATION à l'état sec sur béton, peinture et RPE** :  $\geq 0,9$  MPa
- **Absorption d'eau** : Wc 1
- **Réaction au feu** : classe A2-s1, d0
- **Perméabilité à la vapeur d'eau** :  $\mu^* \leq 20$
- **Masse Volumique Apparente** : 1 500 kg /m<sup>3</sup>

## ÉPAISSEURS ET CONSOMMATIONS DE PARINTER RÉNOVATION

- Selon l'état du support, l'application se fera en 1 ou 2 passes, avec mise en place ou non d'une armature **TV 10** marouflée dans la 1<sup>ère</sup> passe.

Supports	Épaisseur	Consommation
Support fin	3 à 5 mm en 1 passe	5 à 8 kg/m <sup>2</sup>
Support rugueux	5 à 8 mm en 2 passes	8 à 13 kg/m <sup>2</sup>
Support fissuré	5 à 8 mm en 2 passes avec armature TV10	8 à 13 kg/m <sup>2</sup>

## DÉLAIS DE RECOUVREMENT

- 24 h minimum pour les enduits minéraux, les parements minces à la chaux et les parements silicatés.
- 7 jours minimum pour les badigeons, peintures et parements minces organiques.

## MISE EN ŒUVRE

L'application du mortier **PARINTER RÉNOVATION** et des finitions associées se feront conformément au Cahier de recommandations, aux fiches techniques des finitions et au DTA de **PAREXAL**.

## MATÉRIEL

### Application manuelle

- Malaxeur électrique ou bétonnière
- Truelle, lisseuse crantée n° 12, couteau

### Application mécanique

- Machine à projeter - pression 8 à 10 bars (eau) buse de 8 ou 10 mm
- Règle crantée

## RECONNAISSANCE DES SUPPORTS

- Une reconnaissance préalable sera impérativement réalisée pour valider l'application de **PARINTER RÉNOVATION** sans décapage ou sans décroutage :
  - Si le revêtement est compatible, effectuer un lavage à haute pression (140 bars) avec une buse rotative et laisser sécher 48 h.
  - Si le revêtement est incompatible, il sera éliminé totalement.
- Pour les chantiers supérieurs à 500 m<sup>2</sup> la reconnaissance doit être réalisée par un organisme indépendant de l'entreprise applicatrice.

### Nature des tests de reconnaissance :

*Voir tableau page suivante*

*La fiche de reconnaissance des supports avant application du **PARINTER RÉNOVATION** est disponible sur [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com)*

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Ecrêter mécaniquement les aspérités des finitions structurées.
- Laver soigneusement et brosser pour éliminer les salissures, les produits non adhérents ou insuffisamment cohésifs.
- Le taux d'humidité résiduel avant recouvrement avec **PARINTER RÉNOVATION** ne doit pas excéder 5 %, soit un délai minimal de séchage de 48 heures après lavage du support.

## PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau** : 4,6 à 5,2 litres par sac de 25 kg
- **Temps de mélange** :
  - Machine à projeter : 5 min
  - Malaxeur : 3 min
  - Bétonnière : 5 à 7 min

## APPLICATION DU PRODUIT

- Dans le cas de fissuration ponctuelle ou rapprochée utiliser une armature **TV10** marouflée dans la 1<sup>ère</sup> passe :
  - Fissuration ponctuelle : en pontage sur la fissure en débordement de 10 cm de chaque côté
  - Fissuration généralisée : mise en place sur l'ensemble de la façade.
- Ces dispositions permettent de répartir les contraintes sans exclure le risque de fissuration en cas de mouvements du support.
- Les points durs seront désolidarisés avec le mastic acrylique **613 JOINT ACRYLIQUE**.

## RÉALISATION DE LA FINITION

- Aspects de **PARINTER RÉNOVATION** avant finition : taloché, lissé au couteau ou cranté.

**PAREXLANKO**

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

# PARINTER RÉNOVATION

3/3






Tableau des aspects de surface de PARINTER RÉNOVATION selon le revêtement associé

Aspects de surface PARINTER RÉNOVATION avant finition	Revêtements
Cranté	PAREXAL PARLUMIÈRE CLAIR, PARLUMIÈRE FIN/MOYEN MONOREX GF/GM MONOMAX GF/GM MONOBLANCO MONOLISSE MONOMAX BLANCO
Taloché	CALCILANE BADIGEON SILICANE LISSE CRYLANE
Lissé au couteau	CALCIDECO CALCILISSE CALCIFIN Gamme REVLANE PAREX DÉCO TRAVERTIN

Les teintes des finitions ne devront pas excéder 0,7 de coefficient d'absorption du rayonnement solaire (0,5 en montagne).

Les enduits minéraux épais doivent être appliqués en épaisseur de 5 à 7 mm selon l'aspect de finition. Liste et nature des tests de reconnaissance

Tableau des natures des tests de reconnaissance

Test n°1	Aspect général du revêtement existant	
Test n°2	Identification du revêtement existant	
Test n°3	Sensibilité à l'eau du revêtement existant	
Test n°4	Cohésion de surface par quadrillage	
Test n°5	Adhérence du (ou sur) revêtement existant	

Commentaire : le test n°5 ne peut aucunement être le seul test réalisé pour valider l'application de **PARINTER RENOVATION** sans décapage ou décrottage du revêtement existant. Il n'apporte en effet aucune information sur l'identification, la sensibilité à l'eau ou la tenue à l'écaillage du revêtement.

Consulter les recommandations du Cahier des Charges et de la fiche de reconnaissance des supports pour l'interprétation des résultats.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels qualifiés.
- Humidifier avant l'application sauf sur support totalement recouvert d'une finition organique. Ré-humidifier en cours d'application si nécessaire et après application de la finition (24 à 72 h), en période chaude ou ventée.
- Protéger les façades pendant toute la durée des travaux.
- Ne pas appliquer sur supports gelés et en cas de risque de gel.
- Températures d'application : + 5°C à + 30°C.
- Au-delà de + 30°C prendre des dispositions particulières (protection, humidification...).
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

**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 € / min + prix appel

### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2020

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](http://parexlanko.com).

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

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

**PAREXLANKO**