



LES «PLUS» PRODUIT

- Sous enduit mince de rénovation pour finition mince
- Rénovation des anciens enduits sans décroûtage
- Rénovation des peintures et revêtement plastique sans décapage



LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Évite le recours à des solutions de décapage

▼ ENDUIT D'INTERPOSITION ET DE DRESSEMENT

DEFINITION

Mortier d'interposition et de dressement à la chaux pour la rénovation des anciens enduits hydrauliques sains ou fissurés y compris revêtus de peinture ou de RPE.

Crée une sous-couche apte à recevoir des revêtements décoratifs: badigeons, parements décoratifs minces, enduits décoratifs semi-allégés ou peintures extérieures résistantes aux alcalines.

ASPECTS AVANT FINITION

- taloché
- dressé brut ou cranté

PROPRIÉTÉS

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 revêtement décoratif.

Badigeons :

- CALCILANE BADIGEON,
- CALCILANE ANTICO,
- SILICANE PEINTURE.

Parements minces :

- CALCIDÉCO,
- CALCILANE ENDUIT.
- Gamme REVLANE +

Enduits décoratifs :

- PAREXAL,
- PARLUMIERE FIN, MOYEN ou CLAIR,
- MONOREX,
- MONOBLANCO.

Peintures

- Crylane
- et autres peintures extérieures résistantes aux alcalins.

SUPPORTS

Admissibles

- Maçonnerie enduite y compris revêtue d'une peinture à film mince < 300 μ (pliolite, acrylique) ou d'un RPE ayant satisfaits aux tests de reconnaissance préalable des revêtements organiques.
- Bétons conformes à la norme NF P18-210 / DTU 23-1.
- Construction en petites plaques minces de béton en rénovation.
- Grès cérame et pâte de verre de petites dimensions : 5 x 5 et 2 x 2 cm.

Dans tous les cas, une reconnaissance préalable du support et une préparation adaptée seront impérativement réalisées selon les prescriptions du cahier des charges.

Exclus

- Système d'isolation par l'extérieur.
- Supports recouverts par :
 - RPE peint ou hydrofugé, plusieurs couches de peintures ou RPE sur peintures,
 - peinture minérale (badigeons à la chaux, silicates) ou RME silicatés,
 - peinture glycéro, brillante ou souple semi épaisse (RSE),
 - revêtement d'imperméabilité et résilients (souples),
 - hydrofuge de surface, anti-graffiti,
- Supports exposés inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale.
- Soubassements soumis aux remontées capillaires.

CARACTÉRISTIQUES

Composition

- Chaux aérienne, ajout hydraulique et liant spécifique. (Chaux aérienne/liant : 50% en volume).
- Sables calcaires et siliceux - 1.5 mm.

Performances

- Absorption d'eau : W1.
- Compression : CS IV.
- Classe : GP.

MISE EN OEUVRE

L'application du mortier **PARINTER RENOVATION** et des finitions associées se feront conformément aux recommandations de son cahier des charges.

Préparation des supports

- Laver soigneusement et brosser pour éliminer les salissures et corps gras.
- Sonder et éliminer les parties non adhérentes, pulvérulentes ou sonnantes creux.
- réparer les supports béton à l'aide de 731 LANKOREP STRUCTURE ou 735 LANKOREP RAPIDE
- Traiter et réparer les zones dégradées avec TRADIREX, PARLUMIERE CLAIR ou PARLUMIERE STH à adapter en fonction du support.
- Ecrêter les aspérités des finitions structurées.
- Dans le cas d'un enduit hydraulique recouvert d'une peinture ou d'un RPE, procéder obligatoirement à l'ensemble des tests d'identification préalables du revêtement pour vérifier sa compatibilité avec **PARINTER RENOVATION** (cf cahier des charges et tests de reconnaissances préalables).
- 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 avant application.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

Documentation Technique 2013 - La présente 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 si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

Matériel

Application manuelle :

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

Application mécanique :

- Règle crantée, machine à projeter 8 à 10 bars (eau) - buse de 8 ou 10.

Préparation du produit

- Dosage en eau : de 5,5 à 6,2 litres par sac de 30 kg
- Temps de mélange :
 - Machine : 5 min,
 - Malaxeur : 3 min,
 - Bétonnière : 5 à 7 min.

APPLICATION

- Selon l'état du support, l'application se fera en 1 ou 2 passes, avec ou non mise en place d'une armature TV 10 marouflée dans la 1^{ère} passe.

Aspect du support	Application
Fin	3 à 5 mm en 1 passe.
Rugueux	5 à 8 mm en 2 passes.
Fissuration ponctuelle	Maroufler une armature TV10 à l'endroit de la fissure dans un 1 ^{ère} passe de PARINTER RENOVATION , suivi d'une 2 ^{ème} passe ^(a) .
Fissuration rapprochée	Traiter l'ensemble de la façade avec une armature marouflée dans PARINTER RENOVATION ^(a) .

(a) Ces dispositions permettent de répartir les contraintes sans exclure le risque de fissuration en cas de mouvement du support.

- Les points durs seront désolidarisés et traités avec le mastic acrylique 613 LANKOCRYL.
- La finition avec un revêtement minéral se fera sur des supports secs de 24 heures minimum.

Aspect de surface de PARINTER RENOVATION et revêtements associés

Surface avant finition	Recouvrement
Crantée	- MONOREX, - MONOREX GF, - PAREXAL, - PARLUMIÈRE CLAIR, FIN ou MOYEN, - MONOBLANCO.
Talochée	- CALCILANE BADIGEON ou ANTICO, - CALCILANE ENDUIT, - SILICANE PEINTURE - Peinture de façade extérieure résistante aux alcalins.
Rugueuse	CALCIDECO.

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

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Épaisseur d'application sans armature : 3 à 5 mm.
- Épaisseur d'application avec armature TV 10 : 5 à 8 mm.
- Délai avant recouvrement : 24 h minimum à 48 h.
- Épaisseur des enduits décoratifs : 5 à 8 mm (8 mm après grattage ou 5 mm plus grain décoratif).

Consommation :

- Support lisse : 5 à 8 kg/m² pour 3 à 5 mm.
- Support rugueux : 8 à 13 kg/m² pour 5 à 8 mm.

CONDITIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels qualifiés.
- Pour les chantiers supérieurs à 500 m² sur parements organiques, la reconnaissance des revêtements sera réalisée par un bureau de contrôle (NF DTU 42.1 P2).
- Humidifier avant l'application sauf sur support totalement recouvert d'une finition organique. Réhumidifier 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.
- Température d'application : 5°C à 30°C, au-delà prendre des dispositions particulières.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

Documentation Technique 2013 - La présente 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 si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

RÉSUMÉ DES TESTS DE RECONNAISSANCE PRÉALABLES DES REVÊTEMENTS ORGANIQUES

Consulter les recommandations du cahier des charges et de la fiche de reconnaissance pour l'interprétation des résultats.



1 - Aspect

Le recouvrement n'est possible que si le revêtement est en bon état, sain, sans écaillage, cohésif et adhérent au support. Vérifier qu'il n'y a pas plusieurs couches de peinture, un RPE peint ou un RPE sur une peinture.



5 - Brûlage

Chauffer le revêtement avec un chalumeau ou un découpeur thermique. Si le revêtement ramollit ou brûle avec une forte odeur: il est organique, sinon il est minéral (badigeon, silicate) et incompatible. Gratter au couteau de peintre le revêtement chauffé et examiner l'ensemble des couches appliquées jusqu'au support.



2 - Sensibilité à l'eau

- Mouillage : Verser de l'eau sur la façade. Le revêtement doit se mouiller et laisser une empreinte d'humidité. Si l'eau coule avec un effet perlant sans mouiller le support; il est hydrofugé et incompatible.
- Détrempage : Maintenir une taloche éponge gorgée d'eau pendant 30 min sur la façade et noter le comportement : il ne doit y avoir aucune altération, ni ramollissement, ni gonflement.



6 - Adhérence

Ce test est inutile sur les revêtements incompatibles et si les tests précédents sont négatifs. Sur support nettoyé et sec, maroufler 80 cm de trame TV33 dans **PARINTER RENOVATION**, sans surcharge en laissant libre 10 cm en partie basse. Lisser puis délimiter avec un outil tranchant le pourtour de l'échantillon.

Après séchage 8 jours, tirer sur la trame pour exercer une force de traction en enroulant la partie libre autour d'un manche à balai.

- Test Positif : la partie supérieure de l'enduit se détache en éclatant et la trame est récupérée totalement propre. L'enduit restant sur le support est intact, adhérent et sans amorce de fissuration.
- Test négatif : l'enduit se décolle et des parties du support se détachent, entraînés dans les mailles de la trame par manque d'adhérence. L'enduit adhérent sur le support présente des amorces de fissuration ou des fissures.



3 - Souplesse (résilience)

Plier lentement à 20°C un morceau de revêtement de 5 x 5 cm découpé au cutter. Si le produit reste souple (plie sans casser), il est incompatible.



4 - Cohésion de surface à sec et humide

Quadriller au cutter le revêtement avec 6 incisions parallèles à **sec et humide**. Utiliser la partie détrempée 30 min à l'éponge pour le quadrillage humide.

Peinture : maille 2 x 2 mm.

RPE : maille 5 x 5 mm.

2 essais minimum sont à réaliser par façade, à sec et humide, répartis en partie basse et en élévation. Après avoir balayé la surface et ôté les parties détachées avec un ruban adhésif, observer les dégradations. Aucun carré ne doit se décoller (voir cahier des charges et fiche de reconnaissance).

Si tous les tests sont positifs, il faudra néanmoins décaper ou piquer les parties suspectes détectées pendant le lavage haute pression (140 bars).

CONDITIONNEMENT

- Sac de 30 kg.

CONSERVATION

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

GARANTIE

- R.P. fabricant.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier des charges fabricant.
- PV CERIB 09 DRI 707
- DTU 26.1.
- DTU 42.1.
- DTU 59.1 et 59.2.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

Documentation Technique 2013 - La présente 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 si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.