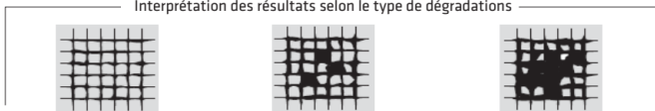


PARINTER RÉNOVATION
FICHE DE RECONNAISSANCE PRÉALABLE

NOM DE L'ENTREPRISE	
ADRESSE DU CHANTIER	
TYPE DE REVÊTEMENT	DATE

LES TESTS DE RECONNAISSANCE PRÉALABLE DES SUPPORTS DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS AFIN DE VALIDER L'APPLICATION DE PARINTER RÉNOVATION SANS DÉCAPAGE OU SANS DÉCROÛTAGE DU REVÊTEMENT

TESTS	DÉTAIL DES TESTS
TEST N° 1 L'ASPECT	<ul style="list-style-type: none"> ■ PAR EXAMEN VISUEL OU SONDAGE, VÉRIFIER <ul style="list-style-type: none"> • L'adhérence • Le cloquage • L'écaillage • La fissuration • L'état des pieds de mur • Le revêtement est en bon état, sain, sans écaillage, cohésif et adhérent = compatible
TEST N° 2 L'IDENTIFICATION DU REVÊTEMENT (Revêtement organique, minéral ou souple)	<ul style="list-style-type: none"> ■ TEST PAR BRÛLAGE <ul style="list-style-type: none"> • Si dégagement d'odeur forte ou ramollissement = produit organique compatible • Si noircissement sans combustion du revêtement = produit minéral (silicate / badigeon) incompatible ■ GRATTER AU COUTEAU LE REVÊTEMENT CHAUFFÉ <ul style="list-style-type: none"> • Si superposition de peinture ou de RPE = incompatible ■ DÉCOUPER AU CUTTER UN MORCEAU DU REVÊTEMENT DE 6 X 6 CM ENVIRON Le garder au chaud dans une poche pendant 15 min puis le sortir et le plier <ul style="list-style-type: none"> • Si cassant = compatible • Si souple = incompatible
TEST N° 3 LA SENSIBILITÉ À L'EAU DU REVÊTEMENT (Hydrofugation, tenue à la détrempe) <i>Rappel : test à réaliser en bas et en haut de chaque façade</i>	<ul style="list-style-type: none"> ■ EST-IL HYDROFUGÉ ? Verser de l'eau sur le support : <ul style="list-style-type: none"> • Si apparition d'un spectre plus foncé = non hydrofugé = compatible • Si l'eau ruisselle ou perle = hydrofugé = incompatible ■ RAMOLLISSEMENT / TENUE À LA DÉTREMPE Placer sur le support pendant 30 min une taloche imbibée d'eau. Enlever la taloche et attendre 10 min <ul style="list-style-type: none"> • Si aucune altération = compatible • Si altération (gonflement, ramollissement) = incompatible ■ TESTER LA RÉSISTANCE AVEC UN COUTEAU DE PEINTRE Le revêtement doit garder sa cohésion, il ne doit pas se déchirer, sinon = incompatible ■ TEST DU QUADRILLAGE SUR SUPPORT HUMIDE : voir test n° 4
TEST N° 4 LA COHÉSION DE SURFACE PAR QUADRILLAGE <i>Rappel : test à réaliser en bas et en haut de chaque façade</i>	<ul style="list-style-type: none"> ■ SUR REVÊTEMENT SEC <ul style="list-style-type: none"> • Au cutter faire un quadrillage de maille 2 x 2 mm (peinture) ou 6 x 6 mm (RPE) • Balayer et retirer avec un adhésif les parties dégradées • Aucun carré ne doit se décoller ■ SUR REVÊTEMENT HUMIDE : faire le même test que celui sur revêtement sec <p>Interprétation des résultats selon le type de dégradations</p>  <p>Type A = support compatible Type B = support incompatible Type C = support incompatible</p>
TEST N° 5 L'ADHÉRENCE	<ul style="list-style-type: none"> ■ TEST D'ADHÉRENCE <ul style="list-style-type: none"> • Maroufler une armature TV10 dans 3 mm de PARINTER RÉNOVATION • Laisser dépasser l'armature de manière à pouvoir tirer dessus après 8 jours de séchage • Le revêtement ne doit pas être dégradé, sinon = incompatible



 FICHE TECHNIQUE	RECONNAISSANCE DU SUPPORT	
	 FICHE À COMPLÉTER	 TUTORIEL VIDEO

Service Clients PRO 01 41 17 20 70 Service & appel gratuits	Renseignements Techniques 0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel
---	--

Retrouvez-nous sur www.parexlanko.com    



PARINTER RÉNOVATION FICHE DE RECONNAISSANCE PRÉALABLE

Enduit d'interposition et de dressement à la chaux pour

■ Réparer les bâtiments d'après-guerre sans décapage et sans décroûtage

- Anciens bétons et enduits hydrauliques recouverts d'une **peinture** ou d'un **RPE**
- Anciens enduits hydrauliques*
- Bétons neufs et anciens

■ Réaliser un nouveau revêtement décoratif sur

- **Grès cérame** et **pâte de verre**
- Maisons individuelles en **plaques minces de béton** recouvertes d'un **RPE**

■ Réaliser des finitions à la chaux sur supports béton

■ Réparer en fine épaisseur une façade avec modénatures

* Enduits sains ou avec des micro-fissures.

** Appliquer une trame sur les zones fissurées et les points singuliers.



Un chantier rapide et sans nuisances !

■ Réparation sans décapage, sans sablage et sans décroûtage

- Pas de déchets sur le chantier
- Pas de détérioration du sol en pied de mur

■ Préparation du chantier simplifiée

- Reconnaissance du support
- Nettoyage à haute pression de la façade

■ Rapidité d'exécution

- Application sans trame pour les supports non fissurés**
- Application manuelle ou à la machine à projeter
- Finition applicable 24 heures après **PARINTER RÉNOVATION*****

■ Réparation en faible épaisseur

- **PARINTER RÉNOVATION** : 3 à 8 mm selon le support
- **Finition** : pelliculaire à 8 mm selon le produit choisi

Idéal pour les façades avec modénatures, PARINTER RÉNOVATION permet une rénovation en fine épaisseur afin de conserver les modénatures existantes !

*** Pour les enduits minéraux, les parements minces à la chaux et les parements silicatés.

Des finitions pour tous les goûts !

■ PARINTER RÉNOVATION est compatible avec un très large choix de produits PAREXLANKO

- Enduits monocouches MONOREX GF/GM - MONOMAX GF/GM - MONOBLANCO
MONOMAX GF BLANCO - MONOBLANC DE BLANC - MONOLISSE
- Enduits à la chaux PAREXAL - PARLUMIÈRE CLAIR / FIN / MOYEN
PARLUMIÈRE FIN BLANCO
- Parements minces à la chaux CALCIDÉCO - CALCIFIN - CALCILISSE
- Badigeon et revêtement minéral silicate BADI DÉCO - SILICANE LISSE
- Enduits de parement minces silicate SILICANE TF 1.0/TG 1.6
- Enduits de parement minces organiques Gamme REVLANE - PAREX DECO TRAVERTIN - GRANILANE
- Peintures CRYLANE et autres peintures résistantes aux alcalis

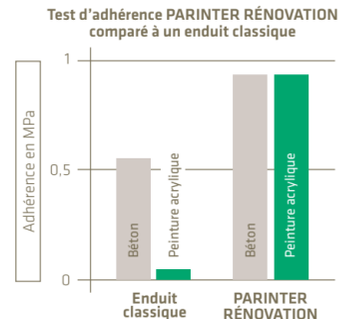
Retrouvez toutes les finitions et nuanciers sur parexlanko.com

Des atouts techniques pour une rénovation réussie

■ PARINTER RÉNOVATION est classé GP

- Excellente adhérence sur béton, peinture et RPE : $\geq 0,9$ MPa
- Bonne tenue au feu* : classe A2-s1, d0
- Perméable à la vapeur d'eau : $\mu \leq 20$
- Technique d'application validée dans le DTA de PAREXAL
- Faible consommation :
 - supports lisses : 5 à 8 kg/m²
 - supports rugueux ou avec armatures : 8 à 13 kg/m²

* Certifiée par un rapport de classement du CSTB avec des finitions minérales.



REPORT DES RÉSULTATS DE TESTS

TESTS	FAÇADE EST	FAÇADE SUD	FAÇADE OUEST	FAÇADE NORD
TEST N° 1 L'ASPECT				
TEST N° 2 L'IDENTIFICATION DU REVÊTEMENT				
TEST N° 3 LA SENSIBILITÉ À L'EAU DU REVÊTEMENT				
TEST N° 4 LA COHÉSION DE SURFACE	<ul style="list-style-type: none"> ■ SUPPORT SEC ■ SUPPORT HUMIDE 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SUPPORT SEC ■ SUPPORT HUMIDE 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SUPPORT SEC ■ SUPPORT HUMIDE 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SUPPORT SEC ■ SUPPORT HUMIDE
TEST N° 5 L'ADHÉRENCE				
NOTES				

Si tous les tests sont positifs, nettoyer à haute pression (140 bars) à la buse rotative.
L'application de PARINTER RÉNOVATION et des finitions associées sera réalisée conformément aux recommandations de leurs Fiches Techniques, Cahier des Recommandations et DTA pour PAREXAL.

■ SUPPORT COMPATIBLE AVEC PARINTER RÉNOVATION

■ SUPPORT À DÉCAPER OU PIQUER ENTIÈREMENT

■ SUPPORT À DÉCAPER OU PIQUER PARTIELLEMENT

Date :
Testé par M.

Cachet de l'entreprise

1 Ancienne peinture ou ancien RPE



2 Ancien béton

