

100% VOUS

100 % ACTUS

164 PROLIPRIM RAPID, LE NOUVEAU PRIMAIRE TOUT TERRAIN À SÉCHAGE RAPIDE

Gagnez du temps sur vos chantiers !

Optimisez vos plannings avec 164 PROLIPRIM RAPID : grâce à un temps de séchage de 30 minutes à 2h, il vous permet de réaliser votre chantier dans la journée. Multi-supports, adapté aussi bien en neuf qu'en rénovation, en sols et murs intérieurs et extérieurs, il bénéficie d'une forte adhérence sur supports fermés et poreux. Il permet également de s'affranchir de l'étape de sablage sur barrière anti-remontée d'humidité. —

 **En savoir plus sur 164 PROLIPRIM RAPID**



NETTOYEZ VOS FAÇADES ET VOS TOITURES AVEC 251 LANKO NET VERT

Agent nettoyant fongicide et algicide, 251 LANKO NET VERT permet de réaliser des traitements curatifs et préventifs contre les pollutions organiques (algues, lichens, champignons) présentes sur les matériaux.

De plus, il détruit efficacement les salissures verdâtres et retarde l'apparition de nouvelles pollutions. Sans solvant, 251 LANKO NET VERT est adapté à tous les supports et les respecte. En prime, vous apprécierez la facilité d'application de ce produit prêt à l'emploi. —

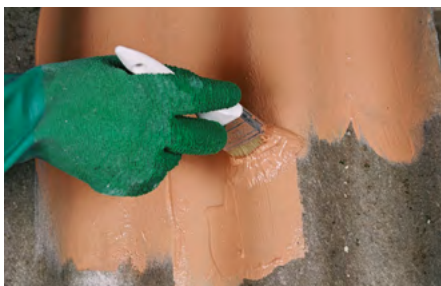


 **En savoir plus sur
251 LANKO NET VERT**

RÉPAREZ, PROTÉGEZ ET RAVIVEZ VOS TOITURES AVEC 455 LANKO TOITURE

Vous avez des travaux de rénovation ? Cette peinture d'imperméabilisation vous offre une solution « 3 en 1 » pour vos toitures ! Premier atout, 455 LANKO TOITURE vous permet d'assurer la réparation des fissures allant jusqu'à 1 mm, par colmatage. Sans oublier qu'elle réduit les risques de microfissures et de faïençage. Autre avantage : qu'il pleuve ou qu'il neige, elle offre une haute résistance aux variations et agressions climatiques. Atout final : cette peinture permet de redonner un nouvel éclat à votre toiture. Tuile ou ardoise, optez pour la teinte adaptée à votre support ! —

 **En savoir plus sur
455 LANKO TOITURE**



TENDANCES

+ 3,8 %

de logements
autorisés
à la construction*

+ 2,5 %

de maisons
individuelles
autorisées
à la construction*

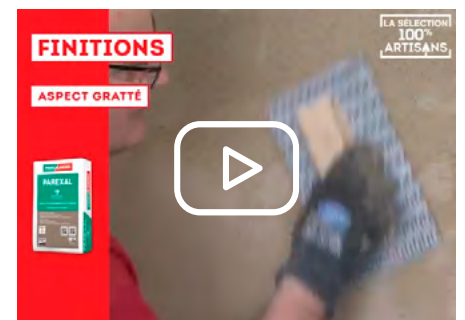
- 7,5 %

de mise en chantier
de logements collectifs*



* de mars à mai 2019 vs les 3 mois précédents.
Source : statistiques.developpement-durable.gouv.fr

100 % VIDÉO



COMMENT RESTAURER UNE FAÇADE EN PIERRE AVEC PAREXAL ?

En application manuelle, mécanique ou en rejointoiement : découvrez en vidéo les différentes possibilités pour restaurer une façade en pierre avec PAREXAL. Équipement, préparation du support, application, finitions : chaque étape est expliquée de façon précise afin de vous donner toutes les clés pour réussir vos restaurations de façade optimale. —

 **Découvrez les étapes en vidéo**

SOLUTION TERRASSE : COMMENT COLLER UN REVÊTEMENT AU SOL À L'EXTÉRIEUR ?

Un dallage en pierre naturelle apporte un réel cachet aux abords d'une piscine ou sur une terrasse. Suivez chaque étape pour obtenir un revêtement le plus esthétique et durable possible.

1 Préparation



Tout d'abord, assurez-vous qu'une pente de 1,5 % minimum soit respectée. Si ce n'est pas le cas, réalisez une forme de pente avec 193 LANKO CHAPE. Préparez votre dalle de béton ou votre chape de ciment en vérifiant que le support est sain, propre, non fissuré et sans aucune trace de produit pouvant altérer l'accrochage. Si c'est le cas, éliminez ces traces par grattage ou décapage, et dépoussiérez. Appliquez ensuite une barbotine d'accrochage en gâchant une solution composée d'un volume de 751 LANKO LATEX pour 2 volumes d'eau et mélangez avec 193 LANKO CHAPE. N'oubliez pas d'humidifier le support avant collage.

2 Mise en œuvre



La seconde étape consiste à coller le revêtement. Commencez par étaler la colle 5021 PROLITERASSE à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m². Régularisez l'épaisseur à l'aide de la taloche crantée adaptée. Procédez ensuite au double encollage en beurrant l'envers de la dalle. Pressez enfin la dalle par marouflage ou par battage à l'aide d'un maillet, et ajustez dans un délai de 20 minutes maximum.



3 Finitions

24 heures après le collage, réalisez les joints avec 547 PROLIJOINT RUSTIC. Appuyez à l'aide d'une truelle langue de chat pour bien les remplir en respectant une largeur maximale du joint de 50 mm. Puis dès que le mortier raidit, nettoyez les bavures à l'aide d'une éponge propre et légèrement humide. Surfacez les joints sans les délayer avec une éponge humide. Dépoussiérez la surface à l'aide d'une balayette si besoin. Pour des rejointoiements idéaux, remouillez les joints le lendemain. Enfin, afin de protéger le support de l'eau et des taches, appliquez 239 LANKO RESIST SOL MAT.

En savoir plus

- ▶ **194 LANKO CHAPE:** Mortier de chape à prise et séchage semi-rapides P4S
- ▶ **5021 PROLITERRA SSE:** Mortier-colle amélioré spécial terrasses et sols extérieurs C2 E, sans poussière
- ▶ **547 PROLIJOINT RUSTIC:** Joint de carrelage pour sol et mur 6 à 50 mm
- ▶ **239 LANKO RESIST SOL MAT:** agent hydro-oléofuge assurant une protection des surfaces horizontales contre l'eau, l'huile, les graisses, la pollution.



LA FAÇADE D'UN MANOIR DU XVIII^E RETROUVE SA BEAUTÉ D'ANTAN

En Bretagne, à Theix-Noyal (56), un magnifique manoir du XVIII^e siècle a fait l'objet d'une rénovation. Sa façade a ainsi été refaite avec l'enduit de parement PARLUMIÈRE FIN. Après avoir effectué le piquage des joints existants et l'élimination des fixations de gonds et ferrures, l'entreprise en charge des travaux, Arvor Enduits, a nettoyé et dépoussiéré les joints. Puis les artisans ont appliqué PARLUMIÈRE FIN en teinte T80, avant de brosser les joints pour un résultat parfait. Aujourd'hui transformée en maison d'hôtes de charme, la bâtisse en pierre a retrouvé sa beauté d'antan ! —

 Découvrez la fiche chantier

100 % EXPERT

COMMENT RÉPARER UN BÉTON DÉGRADÉ AVEC LES FERS APPARENTS ?



“ Que ce soit lié à des chocs, des causes naturelles (gel, humidité, sécheresse) ou chimiques (corrosion des armatures), il arrive que le béton se dégrade. Heureusement il existe des solutions pour réparer, en utilisant un mortier spécial. Tout d'abord, il convient de préparer le support en éliminant les parties friables, en dégagant les armatures et en éliminant la rouille non adhérente. Une fois dépoussiérés, les aciers doivent être secs et dégraissés. Si l'épaisseur de recouvrement est inférieure à 10 mm, préparez une barbotine de passivation en mélangeant un mortier de réparation de la gamme LANKOREP avec 751 LANKOLATEX, appliquez la barbotine de passivation à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse. Avant qu'elle ne sèche, appliquez le mortier de réparation choisi, serrez-le fortement sur le support, puis montez en charge selon l'épaisseur voulue qui ne doit pas excéder 70 mm. Enfin pour la finition, notez que le mortier de réparation peut être recoupé au nu du support dès raffermissement, avant de le talocher si besoin. ”

 Retrouver les étapes en images