

100% VOUS

100 % ACTUS

5024 PROLIMAX UN MAX DE POSSIBILITÉS SUR VOS CHANTIERS!

Un nouveau mortier-colle ultra-polyvalent

Ce mortier-colle à double consistance – normale et fluide – s'applique sur une multitude de supports, au mur comme au sol. Il répond à 80 % de vos besoins chantiers. En consistance fluide, 5024 PROLIMAX autorise la pose de revêtements céramiques au sol en simple encollage jusqu'à 3600 cm². Idéal en rénovation, il s'applique sans primaire sur un ancien carrelage et sur une ancienne peinture ponçée. Respectueux de la qualité de l'air intérieur, 5024 PROLIMAX est un mortier-colle à émission de poussière réduite et à faible teneur en COV*, bénéficiant autant au confort de l'applicateur qu'à l'environnement. —

*COV : Composés Organiques Volatiles

En savoir plus sur 5024 PROLIMAX

SCELLEZ SANS MALAXER AVEC 724 LANKO EASYSCEL

Poteaux de clôture, signalétique, installations de loisirs nécessitent un scellement rapide, robuste et durable dans le sol. Simple à mettre en œuvre et performant, le micro-béton 724 LANKO EASYSCEL* vous permet de sceller ces éléments rapidement et sans effort. La mise en œuvre s'effectue en 3 temps : creusez un trou, versez la poudre autour de l'élément à sceller et arrosez avec 2,5 litres d'eau. Inutile de malaxer ! Vous gagnez en temps de réalisation et en performance : de quoi optimiser vos chantiers ! —

*disponible en format de 20 kg (environ 11 litres en place)

En savoir plus sur 724 LANKO EASYSCEL



LANKO DÉSACTIVANT : LA GAMME S'ÉTEND, PROFITEZ-EN !



Un sol en béton désactivé offre la garantie d'un sol durable, décoratif et plus économique qu'un dallage classique. Nouveautés de la gamme, les références 253 LANKO DESACTIVANT et 257 DESACTIVANT FIN vous donnent accès à un choix esthétique dans l'aspect de finition souhaité. Avec la première, vous obtenez une profondeur de gravure de 4 à 6 mm pour des granulats de 12 à 18 mm. Avec la seconde, vous jouez davantage sur la finesse avec une profondeur de gravure allant de 1 à 3 mm pour une taille de granulats comprises entre 5 et 10 mm. —

En savoir plus sur 257 LANKO DESACTIVANT FIN

TENDANCES

398 100

logements
mis en chantier
en 2018

- 2,8 %

de mises
en chantier
de logements
individuels*

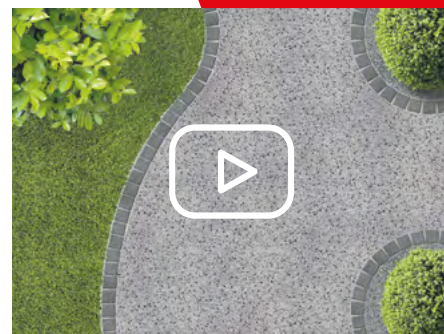
+ 4,8 %

de logements
individuels autorisés
à la construction*



*lors du dernier trimestre 2018 vs le trimestre précédent.
Source : Ministère de la transition écologique et solidaire.
Commissariat général au Développement durable.
SDES, Sit@del2.

100 % VIDÉO



UN SOL DÉCORATIF EN BÉTON DÉSACTIVÉ EN 3 ÉTAPES

Simple à mettre en œuvre, le béton désactivé est économique, durable et offre un résultat esthétique appréciable. Du 3 en 1 ! Découvrez les 3 étapes de sa mise en œuvre en vidéo ! —

Découvrez les étapes en vidéo

Je souhaite
recevoir
la documentation
100 % ARTISANS.
JE CLIQUE ICI

FIXOPIERRE : 1 RÉSINE, 3 APPLICATIONS POSSIBLES

En neuf comme en restauration, préparez vos supports avec la résine prête à diluer **FIXOPIERRE**. Non filmogène, elle permet de gagner en adhérence et de réguler la porosité des supports tout en les laissant respirer. Sa polyvalence offre de multiples possibilités d'application.

1 Réguler la porosité des briques



Selon la porosité du support, diluez le produit avec de l'eau dans des proportions allant de 10 à 50 %, ce qui correspond à 1 volume de **FIXOPIERRE** pour 9 volumes d'eau ou 1 volume de résine pour 1 volume d'eau. Puis, 30 minutes maximum avant la projection de l'enduit, appliquez la solution à la brosse ou au pulvérisateur pour compléter l'humidification des supports poreux. Prévoyez 0,015 à 0,125 litre/m². Résultat : la porosité du support est homogénéisée et l'enduit gagne en capacité d'adhérence.

2 Réaliser un gobetis d'accrochage



Incorporez au malaxage directement 8 à 20 % de **FIXOPIERRE** dans l'eau de gâchage de l'enduit à mélanger, soit 0,5 à 1 litre de **FIXOPIERRE** par sac selon la nature du support. Projetez la solution en épaisseur régulière. Il est important de laisser un aspect de surface rugueux pour permettre un bon accrochage des enduits. Le délai d'attente avant l'application de l'enduit est de 2 à 12 heures en l'état poisseux. Après 12 heures, humidifiez si nécessaire. Cette application peut être réalisée sur support ancien ou neuf.



3 Appliquer un bouche-pores

Il suffit tout simplement de diluer **FIXOPIERRE** avec 4 volumes d'eau pour confectionner le parfait bouche-pores des surfaces en béton cellulaire. La mise en œuvre est aussi élémentaire : appliquez cette solution à la brosse ou au pulvérisateur au moins 1 heure avant l'application de l'enduit. Comptez 0,10 litre/m². Une étape indispensable pour homogénéiser le support.

En savoir plus

► **FIXOPIERRE** : Résine polyvalente pour régulateur de porosité, gobetis d'accrochage et bouche-pores



RESTAURATION D'UNE MAISON BOURGEOISE

Retour au 19^e siècle pour cette belle demeure dont la façade a fait l'objet d'une rénovation sur mesure. Après piquage complet et nettoyage à haute pression, le maître d'œuvre a appliqué un gobetis d'accrochage constitué du sous-enduit **PARLUMIERE CLAIR** adjuvanté de **FIXOPIERRE**, puis il a effectué une seconde passe jusqu'à l'obtention de l'épaisseur souhaitée. Après 8 jours de séchage, la finition a été réalisée en deux passes avec l'enduit **PAREXAL**. Quant aux appuis de fenêtre en pierre, ils ont été réparés avec l'enduit **MORTIER PIERRE**, conçu pour travailler en forte épaisseur. ■

Plonger dans la fiche chantier

100 % EXPERT

COMMENT COLMATER DES FISSURES DE MUR EN EXTÉRIEUR ?



Intervenez rapidement et efficacement sur les fissures de mur en extérieur, potentielles causes d'infiltration d'eau. Premier réflexe : déterminez si la fissure est passive et n'évoluera pas, ou bien si elle est active et pourrait se dégrader avec le temps. Quelle que soit la nature de la dégradation, préparez le support avec la solution **PAREXLANKO** adéquate en suivant les instructions fournies. En cas de fissure passive, la réparation se fera au mortier **730 LANKOREP FIN** ou **770 LANKOREP FIN RAPIDE**. Humidifiez la fissure en serrant bien le mortier sur le support et réalisez la finition par talochage ou lissage. En cas de fissure active, utilisez le mastic **613 JOINT ACRYLIQUE** ou **603 COL'JOINT FLEX**. À l'aide d'un pistolet, extrudez des cordons de mastic acrylique suivant la section de la fissure à garnir (4 à 25 mm max). Lissez le mastic au doigt (ganté!) ou à la spatule siliconée. ■■

Consulter la fiche pour découvrir les étapes en images

