

PAREXLANKO LANCE 1020 LANKOPREDAL, UN MORTIER DE REBOUCHAGE DE JOINTS DE PRÉDALLES NOUVELLE GÉNÉRATION



Toujours à la pointe des dernières innovations technologiques, PAREXLANKO propose aujourd'hui un nouveau mortier de rebouchage de joints de prédalles aux performances techniques assurées pour un confort d'utilisation idéal.

1020 LANKOPREDAL bénéficie de tout le savoir-faire de PAREXLANKO avec la technologie exclusive « Sans poussière » et la « Dry Technology », deux avancées au service du confort de l'applicateur. Avec 1020 LANKOPREDAL, PAREXLANKO complète ainsi son offre de mortiers « Sans poussière » pour le gros œuvre, en apportant une réponse technique adaptée aux professionnels en termes de séchage, fissuration et retrait.

1020 LANKOPREDAL, des performances optimales pour des finitions toujours plus abouties

1020 LANKOPREDAL de PAREXLANKO est constitué de **ciment spécial, d'adjuvants et de charges fines pour le rebouchage des joints de prédalles, et de prémurs en intérieur.**

Grâce à son liant hydraulique, ses charges minérales et ses adjuvants, 1020 LANKOPREDAL se positionne comme **un mortier nouvelle génération** qui assure au professionnel **une qualité de mise en œuvre exceptionnelle.**

Performant, le nouveau produit de PAREXLANKO se caractérise également par **une forte adhérence aux supports** (bétons de prédalles et prémurs, âgés de 28 jours minimum) et peut **être associé à différents revêtements** : peintures et enduits peints.

Polyvalent, il couvre plusieurs domaines d'application : **plafonds intérieurs et extérieurs et joints de prémurs intérieurs.**

De couleur blanche, cette nouvelle génération de mortier de rebouchage de joints reste discrète et aboutit à **des finitions toujours plus lisses** pour un résultat encore plus réussi.

PAREXLANKO LANCE 1020 LANKOPREDAL, UN MORTIER DE REBOUCHAGE DE JOINTS DE PRÉDALLES NOUVELLE GÉNÉRATION



Garnissage du joint



Remplissage et arase du joint



Lissage du joint pour une finition lisse

1020 LANKOPREDAL, un confort de mise en œuvre étudié pour le professionnel

Soucieux des nouvelles attentes des professionnels sur le thème du confort de travail, PAREXLANKO apporte avec 1020 LANKOPREDAL, **une solution concrète de mise en œuvre simplifiée**. Conditionné en sac de 15 kg à poignée, 1020 LANKOPREDAL a pour objectif de **faciliter et de limiter la manutention sur les chantiers** et de simplifier la mise en œuvre.

Afin d'assurer à l'utilisateur un maximum de confort de travail, ce produit bénéficie de **la technologie exclusive « Sans poussière »** qui assure **jusqu'à 90 % de poussière en moins**. Innovation majeure développée par PAREXLANKO, **le concept « DRY TECHNOLOGY »** caractérise également ce nouveau mortier de rebouchage de joints : grâce à cette technologie inédite, 1020 LANKOPREDAL est **un mortier ciment qui offre la qualité d'application d'un produit en pâte**.

Performances, confort d'application, 1020 LANKOPREDAL répond aujourd'hui concrètement aux besoins des professionnels.

PAREXLANKO va encore plus loin en proposant avec 1020 LANKOPREDAL **un produit compatible aux enjeux liés au développement durable**. En effet, le spécialiste des mortiers a développé un conditionnement spécifique de sac en papier au détriment des seaux plastiques consommateurs d'énergie pour la fabrication et le recyclage.

Plus respectueux de l'environnement, ce nouveau mortier ne contient ni biocide, ni COV.

Caractéristiques techniques

Domaines d'application : plafonds intérieurs et extérieurs, joints de prémurs intérieurs

Consommation : 1 sac de 15 kg permet de traiter 130 à 150 mètres linéaires de joint de 1 cm² de section.

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

Conditionnement : sac de 15 kg

Prix tarif : 25,90 euros HT

Visuels disponibles sur simple demande auprès de l'agence DRP

PAREXLANKO
ENDUITS-COLLES-MORTIERS

www.parexlanko.com

Renseignements techniques : 0826 08 68 78

Contacts presse DRP : Karine Dunois / Fanny Roullé

Tél : 01 42 56 60 70 / Email : drp@relationpresse.com