

Gamme Parexlanko





PRÉPARATION DES SUPPORTS

■ RAGRÉAGE MURAL ALLÉGÉ

1001 LANKOMUR FIN

0

1001 **LANKOMUR FIN**



LES + PRODUIT

- ► Épaisseur de 0,3 à 10mm
- Mortier allégé pour une meilleure
- glisse

 Meilleur respect de la santé des utilisateurs (émission de poussières réduite, sac 15kg)

DOSAGE EN EAU

▶ 5 à 6 litres

CONSOMMATION

▶ 1 kg/m²/mm (poudre)

CONDITIONNEMENT

▶ Sac de 15 kg

CONSERVATION

▶ 12 mois

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

GARANTIE

▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: Parex/Group 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 ronception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 €/min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Octobre 2020

Cette 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 qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issv-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00









DESCRIPTION

- · Enduit de ragréage allégé pour murs en béton. • 1001 LANKOMUR FIN se comporte comme un
- ragréage mural en pâte. · Il est destiné au surfaçage, rattrapage de
- planimétrie et au débullage des voiles en béton. Il permet d'éliminer les défauts d'aspects des
- cueillies, coutures de banche ou nid de gravier.

DOMAINES D'APPLICATION

- · Murs intérieurs et extérieurs
- · Plafonds intérieurs et extérieurs

■ SUPPORTS ADMISSIBLES Intérieur/Extérieur

- · Béton banché
- · Voile de béton armé
- · Sous-face de dalle béton
- · Panneaux de béton préfabriqués Enduit traditionnel
- Intérieur seulement

· Carreaux de briques pour cloisons (hourdés au liant hydraulique base ciment)

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- · Enduits de parement plastique
- · Enduits minéraux décoratifs
- Peintures insaponifiables
- Papiers peints
- Tissus
- · Revêtements plastiques collés
- · Revêtements céramiques collés sur ragréage d'épaisseur minimale de 3 mm en intérieur seulement

CARACTÉRISTIQUES

- Composition: liant hydraulique, charges minérales et adjuvants
- · Couleurs : gris gris clair
- · Granulométrie : < 0,20 mm

PERFORMANCES

- **D.P.U. à 20°C** : environ 1 h 30
- Adhérences (1) : (MPa) en épaisseur 1 mm

Echéance	28 jours
Support béton	≥ 0,7 MPa

· Résistances mécaniques (2) : (MPa)

Échéance	28 jours
Traction / Flexion	4 MPa
Compression	12 MPa

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- · Le support doit être propre, sain, dépoussiéré, exempt de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure
- · Les balèvres, coutures de banches et nids de cailloux d'épaisseur supérieure à 4 mm feront l'obiet d'une préparation préalable.
- · Humidification du support avant application.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- · Mélanger manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 15 kg de 1001 LANKOMUR FIN avec 5 à 6 litres d'eau potable, iusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- · La fourchette de volume d'eau de gâchage permet d'obtenir une consistance plus ou moins ferme du ragréage, adaptée à l'épaisseur d'application désirée.
- Ne pas faire d'ajout d'eau lorsque le produit a amorcé sa prise.

APPLICATION

- · La mise en œuvre s'effectue manuellement ou
- mécaniquement.
- · Projection mécanique par machine type IMER Small 50, avec buse de 6.
- · Le surfaçage sera réalisé en une ou deux passes suivant l'épaisseur finale désirée.
- · L'épaisseur de 10 mm en une passe sera atteinte avec le taux d'eau bas.
- Délai entre les deux passes : 1 h à 1 h 30 à + 20°C.

Délai avant recouvrement

· 7 jours minimum en s'assurant du taux d'humidité sélon le revêtement associé.

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif sur support humide (2) Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à + 20°C et 50 % d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- Ne pas utiliser sur support à base de plâtre.
- Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface sans la délaver.
- Ne pas utiliser pour des supports immergés
- Humidification du support avant application, notamment par forte chaleur.
- L'ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit.
 Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

w.qube-group.eu | info@qube-group.eu | **T**(+352) 20 40 20 32 | **F**(+352) 20 40 20 33

MORTIERS SPÉCIAUX

PRÉPARATION DES SUPPORTS

RAGRÉAGE MURAL ALLÉGÉ

1002 LANKOMUR ÉPAIS



LES + PRODUIT

- Finition très lisse
 Mortier allégé pour une meilleure
- glisse

 Meilleur respect de la santé des utilisateurs (émission de poussières réduite, sac 15kg)

DOSAGE EN FAIL

▶ 4.25 à 5.25 litres

CONSOMMATION

▶ 1 kg/m²/mm (poudre)

CONDITIONNEMENT

▶ Sac de 15 kg CONSERVATION

▶ 12 mois

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

GARANTIE

▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: Parex/Group 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.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel DOCUMENTATION TECHNIQUE - Octobre 2020

Cette 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 qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issv-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00 PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.



DESCRIPTION

- Enduit de ragréage allégé pour murs en béton
- ragréage mural en pâte.
- · Il est destiné au surfaçage, rattrapage de
- planimétrie et au débullage des voiles en béton. · Il permet d'éliminer les défauts d'aspects des cueillies, coutures de banche ou nid de gravier.

DOMAINES D'APPLICATION · Murs intérieurs et extérieurs

· Plafonds intérieurs et extérieurs

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Intérieur/Extérieur
- Béton banché Voile de béton armé
- · Sous-face de dalle béton
- · Panneaux de béton préfabriqués Enduit traditionnel

Intérieur seulement

· Carreaux de briques pour cloisons (hourdés au liant hydraulique base ciment)

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- · Enduits de parement plastique
- · Enduits minéraux décoratifs Peintures insaponifiables
- Papiers peints
- Tissus · Revêtements plastiques collés
- · Revêtements céramiques collés sur ragréage d'épaisseur minimale de 3 mm en intérieur seulement

CARACTÉRISTIQUES

- · Composition : liant hydraulique, charges minérales et adjuvants
- Couleur : gris
- Granulométrie : < 0,40 mm • pH : 12

PERFORMANCES • **D.P.U. à 20°C** : environ 1 h 30

- 1002 LANKOMUR ÉPAIS se comporte comme un Adhérences (1) : (MPa) en épaisseur 3 mm

Echéance	28 jours
Support béton	≥ 0,8 MPa

· Résistances mécaniques (2) : (MPa)

Echéance	28 jours
Traction / Flexion	4 MPa
Compression	10 MPa

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- · Le support doit être propre, sain, dépoussiéré, exempt de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure,...
- · Les balèvres coutures de banches et nids de cailloux d'épaisseur supérieure à 4 mm feront l'objet d'une préparation préalable.
- · Humidification du support avant application.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- · Mélanger manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 15 kg de 1002 LANKOMUR ÉPAIS avec 4,25 à 5,25 litres d'eau potable, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans
- arumeaux. • Ne pas faire d'ajout d'eau lorsque le produit a amorcé sa prise

APPLICATION

- · La mise en œuvre s'effectue manuellement ou mécaniquement.
- · projection mécanique par machine type IMER Small 50, avec buse de 8.

selon le revêtement associé

- · Le surfaçage sera réalisé en une ou deux passes suivant l'épaisseur finale désirée.
- Délai entre les deux passes : 1 h à 1 h 30 à + 20°C. Délai avant recouvrement · 7 jours minimum en s'assurant du taux d'humidité

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif sur support humide. - (2) Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à + 20°C et 50 % d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

· Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

sans la délaver.

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- Ne pas utiliser sur support à base de plâtre.
- Ne pas utiliser pour des supports immergés. Humidification du support avant application, notamment par forte chaleur.
- L'ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité



(P)QUBE





PRÉPARATION DES SUPPORTS

■ RAGRÉAGE MURAL EN PÂTE

101 **LANKOMUR PARENDUIT**



LES + PRODUIT

- Épaisseur 0,3 à 4 mm

CONSOMMATION

▶ 0,6 à 0,8 kg/m²/mm (pâte pure)

CONDITIONNEMENT

▶ Seau de 25 kg

CONSERVATION

▶ 12 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures

GARANTIE

▶ R.P. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: 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 charine aini de preciser les dispositions speciniques 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.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / appel + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Février 2019

Cette 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 qu'il dispo PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053







DESCRIPTION

- Pâte à mélanger avec un liant ciment PORTLAND Composition : résines synthétiques, charges
- · Enduit de ragréage pelliculaire destiné au rattrapage de planimétrie et au débullage des voiles en béton
- · Il permet de réaliser un surfaçage des supports et d'éliminer les défauts d'aspect des cueillies, coutures de banche ou nids de gravier (ségrégation)

DOMAINES D'APPLICATION

- · Murs intérieurs et extérieurs en mélange ciment PORTLAND: 0,3 à 4 mm
- · Murs et plafonds intérieurs en mélange plâtre

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

Intérieur/Extérieur

- · Béton banché
- · Voile de béton armé
- · Sous-face de dalle béton
- · Panneaux de béton préfabriqués
- · Béton de granulats d'argile expansée
- Fnduit traditionnel

Intérieur seulement

- · Béton cellulaire avec primaire **REVLANE+ RÉGULATEUR** ou une solution 1/3 de **751 LANKO LATEX** + 2/3 d'eau
- · Plâtre et carreaux de plâtre (en mélange plâtre) · Carreaux de briques pour cloisons

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduits de parement plastique
- · Peintures insaponifiables
- · Peintures minérales
- · Papiers peints • Tissus
- · Revêtements plastiques collés
- Enduits peintre
- · Revêtements céramiques collés (colle en pâte) sur ragréage d'épaisseur minimale de 3 mm en intérieur uniquement

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

CARACTÉRISTIQUES

- minérales et adjuvants · Granulométrie : < 0,12 mm
- · Densité pâte : 1,4
- **.** 7.5 طر

PERFORMANCES

- · D.P.U. en mélange ciment PORTLAND : 1 à 2 h en fonction de la température
- · D.P.U. en mélange plâtre : 1/2 heure
- · Adhérences (1): (MPa) à 28 jours en épaisseur 1 mm

Support	Béton
Mélange ciment PORTLAND	> 0,8 MPa
Mélange plâtre	> 0,8 MPa

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- · Le support doit être propre, sain, dépoussiéré, exempt de toute trace d'huile, de laitance. produit de cure..
- · Les balèvres, coutures de banches et nids de cailloux d'épaisseur supérieure à 4 mm feront l'objet d'une préparation préalable.
- Humidification du support avant application.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- · Mélanger 1 à 2 parts de 101 LANKOMUR PARENDUIT avec 1 part de ciment PORTLAND ou de plâtre jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- · Tout apport d'eau est proscrit.

APPLICATION

- · La mise en œuvre s'effectue à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une lame à enduire.
- · Le surfaçage est réalisé au minimum en deux passes : la première pour égaliser le support, la seconde pour la finition.
- Délai entre les passes : 3 à 4 h à + 20°C.

Délai avant recouvrement

- 7 iours minimum en s'assurant du taux d'humidité selon le revêtement associé.
- · Temps de durcissement :
- ciment : 3 jours
- plâtre : 2 jours

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures limites d'utilisation : + 5°C à + 35°C.
- L'épaisseur de 4 mm ne peut être obtenue que ponctuellement en obturation des trous de bullage.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- En mélange ciment, ne pas appliquer sur support à base de plâtre.
- Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface
- Ne pas recouvrir de mortier à base de liant hydraulique.
- Ne pas utiliser pour des supports immergés.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité

w.qube-group.eu | info@qube-group.eu | **T**(+352) 20 40 20 32 | **F**(+352) 20 40 20 33

MORTIERS SPÉCIAUX

PRÉPARATION DES SUPPORTS

□ RAGRÉAGE MURAL EN POUDRE

LANKOMUR PARBÉTON



LES + PRODUIT

▶ 5 à 6 litres

CONSOMMATION

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

▶ Norme NF EN 13813

CONDITIONNEMENT

▶ 12 mois

stocké à l'abri de l'humidité

GARANTIE

▶ R.P. Fabricant



- Recouvrable par une large gamme de revêtements

DOSAGE EN EAU

▶ 1,5 kg/m²/mm

▶ Sac de 25 kg

CONSERVATION

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et

ASSISTANCE TECHNIQUE: ParexGroup S.A. assure l'information et

Assistance l'ecuniuse: Palescolup SA, assure et 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.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / appel + prix appel

Cette 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

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 5005

· Béton banché · Voile de béton armé · Panneaux de béton préfabriqués

- · Béton de granulats d'argile expansée Enduit traditionnel
- · Bloc béton de granulats légers (la cohésion de surface du bloc devra être suffisante pour accueillir le mortier de ragréage)

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

DOMAINES D'APPLICATION

· Murs intérieurs et extérieurs

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- · Enduits de parement plastique
- Enduits minéraux décoratifs · Peintures insaponifiables
- Peintures minérales
- · Papiers peints Tissus
- · Revêtements plastiques collés
- Enduits peintre
- · Revêtements céramiques et pierres naturelles
- en intérieur : sur ragréage d'épaisseur minimale de 3 mm (cf. DTU 52.2 P111 §7.1) - en extérieur : cf. «Précautions d'emploi»
- CARACTÉRISTIQUES

- · Composition : liant hydraulique, charges minérales et adiuvants · Couleurs : gris et gris clair
- · Granulométrie : < 0,50 mm Densité produit durci : 1,7
- pH : 12

PERFORMANCES · D.P.U. à 20°C : environ 1 h

· Adhérences (1): (MPa) en épaisseur 5 mm

Echéance	28 jours
Support béton	> 1,5 MPa

• Résistances mécaniques (2) : (MPa)

Echéance	28 jours
Traction / Flexion	4 MPa
Compression	15 MPa

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- · Le support doit être propre, sain, dépoussiéré, exempt de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure,..
- · Les balèvres et coutures de banches seront
- arasées. · Humidification du support avant application.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

· Mélanger manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 25 kg de 112 LANKOMUR PARBÉTON avec 5 à 6 litres d'eau propre, soit environ 20 à 24 % d'eau, jusqu'à obtention d'une

pâte homogène sans grumeaux. Laisser reposer la gâchée quelques minutes.

APPLICATION

- · La mise en œuvre s'effectue à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une truelle sur la surface à enduire
- · Laisser tirer avant de réaliser la finition par un léger frottement circulaire à l'aide d'une éponge synthétique ou d'un morceau de polystyrène.

Délai avant recouvrement

 7 iours minimum en s'assurant du taux d'humidité selon le revêtement associé.

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif sur support humide. - (2) Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à + 20°C et 50 % d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- · Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- Ne pas utiliser en extérieur avant collage de céramique ou pierres naturelles (cf. DTU 52.2 P112 §7.1).
- Ne pas appliquer sur support à base de plâtre. Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface sans la délaver.







Ne pas utiliser pour des supports immergés. L'ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit. 143

DESCRIPTION

50 mm d'épaisseur.



MORTIERS SPÉCIAUX

143 Lankosol

PRÉPARATION DES SUPPORTS

■ MORTIER AUTONIVELANT



· Mortier autonivelant pour sols intérieurs et

· Convient pour des ouvrages tels que balcons,

terrasses, garages privatifs (hors parkings publics)

· Sera nécessairement adhérent au support (pose

· Ne peut pas être utilisé en sols industriels.

· Peut être laissé nu ou être revêtu.

DOMAINES D'APPLICATION

· Sols intérieurs et extérieurs

désolidarisée/flottante exclue)

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

· De 20 à 50 mm avec charges

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

CARACTÉRISTIQUES

Granulométrie < 2 mm

· Densité produit durci : 2

• **D.P.U. à 20°C** : environ 40 ± 10 min

Résistances mécaniques (2) · (MPa)

PERFORMANCES

Adhérences (1) : (MPa)

- Peinture de sol (époxy, PU, acrylique)

· Composition : liants hydrauliques et adjuvants

28 jours

> 1 MPa

6

23

7 jours | 28 jours

26

· Élément préfabriqué

· Dalle de béton brut

· Chape rapportée

- Carrelage

- Moauette

- Sol souple

- Parquet

spéciaux

Echéance

Echéances

Compression

Flexion

Support béton

· Poudre : grise

et autres pièces à vivre.

extérieurs destiné à réaliser un ragréage de 3 à

LANKOSOL

PAREXLANKO 143 LANKOSOL

LES + PRODUIT

- ▶ <u>Pompable</u> avec ou sans charge
- Conforme à la norme NF EN 13813

DOSAGE EN EAU

▶ 4 à 4,5 litres par sac de 25 kg

CONSOMMATION

- 1,6 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur
- 13.5 litres environ
- ▶ 143 LANKOSOL chargé poudre/m²/mm d'épaisseur
- 17 litres environ

PAREXLANKO

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- · Chape incorporée
- **ÉPAISSEUR D'APPLICATION** · De 3 à 20 mm sans charge

- ▶ 143 LANKOSOL non chargé
- ▶ Volume en place pour un sac de 25 kg
- (5 litres de sable GS20) 1,4 à 1,5 kg de
- ▶ Volume en place pour un sac de 25 kg

▶ Norme NF EN 13813

MISE EN ŒUVRE

excéder 24 h).

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- · Le support doit être propre, sain, dépoussiéré, exempt de toute trace d'huile, de laitance. produit de cure, de plâtre ou de peinture.
- · Il devra avoir un vieillissement minimal de 1 mois et ne pas être fissuré (le délai est porté à 3 mois dans le cas d'ouvrages en encorbellement tels que les balcons).

Supports poreux, normaux ou fermés

 Primairiser avec 165 PROLIPRIM UNIVERSEL (sur support poreux appliquer 2 couches) qui pourra être recouvert dès qu'il sera sec au toucher (le délai de recouvrement ne devra pas

Dans le cas de supports à porosité normale

 Il est également possible de réaliser une barbotine composée de 143 LANKOSOL gâché à une consistance peinture épaisse avec une solution composée de 2/3 d'eau et d'1/3 de 751 LANKO LATEX. Cette barbotine, appliquée sur support prélablement humidifié, devra être encore fraîche avant l'application de 143 LANKOSOL

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- · Pour des épaisseurs d'application comprises entre 20 et 50 mm, en intérieur comme en extérieur, il est impératif d'ajouter 5 litres (environ 75 kg) de sable siliceux propre et sec de type GS 20 (granulométrie 0,6 / 1,2 mm) par sac de 25 kg de
- · Mélanger à vitesse rapide pendant 3 mn environ 1 sac de 25 kg de **143 LANKOSOL** avec de 4,0 à 4,5 litres d'eau propre en fonction de la consistance recherchée - de l'ajout ou non de charges jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux, en respectant l'ordre d'introduction eau puis poudre et éventuellement charges.
- · Laisser reposer la gâchée avant son application. Utiliser pour le mélange un malaxeur électrique ou une bétonnière

APPLICATION

· La mise en œuvre pourra s'effectuer sur un support préalablement préparé tel que décrit plus haut, directement par déversement progressif du récipient contenant la gâchée. Dès que 143 LANKOSOL est versé, le nivellement s'effectue à l'aide d'une raclette (réglée à l'épaisseur désirée), d'une flamande ou d'une barre d'égalisation (particulièrement indiquée pour des épaisseurs supérieures à 20 mm).

· Classe de résistance à la flexion : F5

· Classe de résistance à la compression : C20 · Classe de résistance à l'abrasion :

1 jour

.3

12

- A22 (suivant norme NF EN 13813).
- · Classe de résistance au gel/dégel CDF 9 (suivant norme NF EN 13813).

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif sur support humide. - (2) Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à + 20°C et 50 % d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif

MORTIERS SPÉCIAUX

RÉPARATION DES BÉTONS

■ MORTIER DE RÉPARATION FIBRÉ À RETRAIT COMPENSÉ



▶ Fin et rapide

LES + PRODUIT

- ▶ Épaisseur 2 à 70 mm par passe
- ▶ Recouvrable par peinture sous 24 h ► Marque NF « Produits de Réparation »
- selon référentiel NF 030 ▶ Excellente tenue à l'eau de mer
- ▶ Conforme à la norme NF EN 1504-3 classe R3

CONSOMMATION

▶ 2 kg/m²/mm d'épaisseur

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Déclaration des Performances CE ▶ Conforme à la norme NF EN 1504-3
- classe R3 ▶ Produit de réparation du béton selon
- référentiel NF 030 AFNOR CERTIFICATION 11. av. Francis de Pressensé 93571 SAINT-DENIS-LA-PLAINE Cedex www.marque-nf.com

CONDITIONNEMENT

► Sac de 25 kg longue conservation

CONSERVATION

▶ 12 mois

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

GARANTIE

▶ R.P. Fabricant

(1) Valeurs moyennes de laboratoire données à titre de laboratoire données à titre indicatif.

ASSISTANCE TECHNIQUE: ParexGroup S.A. assure l'information et Assistance l'ecuniuse: Palesvolup SA. Assistance et illiorination et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démantage 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.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / appel

Cette 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 qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur **parexlanko.com** PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 500



770 LANKOREP FIN RAPIDE













DESCRIPTION

- · 770 LANKOREP FIN RAPIDE est un mortier monocomposant à retrait compensé, il est constitué de sables, de ciments spéciaux, de fibres et d'additifs propres à lui conférer ses qualités.
- · Sa porosité très fermée retarde considérablement la progression de la carbonatation.

DOMAINES D'APPLICATION

- Réparation des surfaces de béton, des épaufrures, des nids d'abeilles, des nez de marches, des pièces préfabriquées
- Restructuration d'ouvrages dégradés : poutres, dalles, poteaux, voûtes, radiers et déversoirs de barrage, ouvrages en zone de marnage
- · Renforcement de structures affaiblies telles que balcons, acrotères, corniches
- · Traitement des gorges et des cueillies en travaux d'imperméabilisation
- · Traitement des fissures passives

CARACTÉRISTIQUES

- Constituants actifs à base de liants hydrauliques, de fibres synthétiques et exempts de particules métalliques
- · Poudre grise prête à mouiller
- Granulométrie: 0 à 0.8 mm
- Densité produit durci : 21 ± 01
- · Adhérence par essais d'arrachement selon **NF EN1542** : ≥ 1,5 MPa
- pH mortier: 12,5
- Forme un film passif à la surface de l'armature, la protégeant de la corrosion
- · Mortier adapté aux classes d'exposition XC 1 à 4, XD 1 à 2, XF 1 à 4 définies par la norme Béton NF EN 206/CN

PERFORMANCES

- D.P.U. : + 20°C : 35 min / + 30°C : 10 min environ
- · Conforme EN 1504-3 Classe R3
- · Temps de prise (1)

Température	+ 20°C	
Début de prise	1 h	
Fin de prise	1 h 30	
- Décistances mésoniques (2) (MDs)		

Resistances mecaniques . (MPa)		
Echéances	l jour	28 jours
Flexion	3	8
Compression	15	40

- · Débarrasser le support de toute trace de pollution végétale, minérale ou organique de type graisse, huile, laitance. · Éliminer le béton détérioré au moyen d'outils
- adaptés à l'ouvrage pour obtenir une surface saine et ruqueuse.
- · Dégager à l'arrière et sur les côtés les armatures apparentes et corrodées pour permettre la mise en place du mortier et bien enrober les aciers. Le pourtour de la surface à réparer doit comporter des arêtes franches.
- · Brosser, gratter ou même sabler les aciers
- corrodés pour éliminer la rouille non adhérente. Dépoussièrer l'ensemble des surfaces à réparer.
- · Saturer d'eau le support par un arrosage abondant avant l'application du mortier (supports humides mais non ruisselants).

Passiver les aciers

- · Ponctuellement par application
- d'une barbotine constituée de **770 LANKOREP FIN** RAPIDE gâché avec la résine 751 LANKO LATEX
- d'une peinture passivante 760 LANKOPASSIV
- · Globalement par pulvérisation de l'inhibiteur de corrosion 761 LANKOSTEEL

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- · Le mortier s'obtient en gâchant 770 LANKOREP FIN RAPIDE avec de l'eau propre.
- · Le mélange se fait manuellement à la truelle dans une auge ou mécaniquement dans une bétonnière, ou au malaxeur électrique.
- · Le malaxage doit être maintenu pendant un temps minimum de 3 min jusqu'à obtenir un mélange homogène.
- · Rajout d'eau interdit en cours d'application.

■ APPLICATION DU PRODUIT

· Appliquer une première passe de 770 LANKOREP FIN RAPIDE à la truelle en la serrant fortement pour réaliser l'accrochage puis monter en épaisseur jusqu'à 70 mm maximum en une passe.

Dosage / Rendement

Quantité	1 sac de 25 kg
Eau	3,5 litres
Volume en place	environ 13 litres

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures limites d'utilisation : + 5°C à + 35°C.
- · Pour les applications lors de températures supérieures à 20°C, stocker préalablement les sacs à l'abri de la chaleur et du soleil, utiliser de l'eau fraîche.
- Eviter l'application en plein soleil, en plein vent. Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel. Support sain, cohésif, résistant, débarrassé de toutes les parties non adhérentes.
- · Les fissures actives feront l'objet d'une étude particulière par la maîtrise d'oeuvre Après finition, protéger le mortier de la dessiccation par application de 742 LANKOCURING par humidification de la surface en prenant soin de ne pas délaver.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.









IMPERMÉABILISATION

■ REVÊTEMENT BITUMINEUX D'IMPERMÉABILISATION



LES + PRODUIT

- ▶ Protection des parties enterrées sur sous-enduit
- Applicable sur supports secs ou
- Applicable par pulvérisation

CONSOMMATION

▶ 0,3 à 0,5 litre/m² suivant porosité du support, pour 2 couches

CONDITIONNEMENT

▶ Seau de 25 litres

CONSERVATION

▶ 12 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures

GARANTIE

▶ R.P. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: 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 charine aini de preciser les dispositions speciniques 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.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / appel + prix appel

Cette 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

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053



212 LANKOBLACK FLUIDE



DESCRIPTION

· Emulsion bitumineuse fluide en phase aqueuse prête à l'emploi. Elle forme sur le support un film **APPLICATION DU PRODUIT** continu, adhérent, imperméable, évitant la pénétration de l'eau par capillarité et protège le support des eaux agressives.

DOMAINES D'APPLICATION

- · Complément d'imperméabilisation des murs de fondation en béton ou maconneries enduites
- · Protection des ouvrages enterrés

CARACTÉRISTIQUES

- · Aspect : liquide noir • **Densité** : 1,00 ± 0,5
- Extrait sec : 54,5 ± 4 %
- Viscosité à 25°C : 57 ± 3 ku (ASTM D562)

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- · Elimination des parties friables et non
- · Réalisation d'un chanfrein au mortier en pied de
- Nettoyage de toute trace de boue, poussières, corps gras.
- · Humidification de la surface si nécessaire (supports poreux, forte chaleur). La parfaite adhérence est obtenue sur support humide, mais non ruisselant

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser la pâte par brassage
- 212 LANKOBLACK FLUIDE s'applique sur des supports secs ou humides, en deux couches
- lorsque la première est sèche
- · Pulvérisation possible seulement au pistolet conventionnel: buse standard peinture liquide. Dans ce cas, porter un masque cartouche Al ou A2 en atmosphère confinée, et un masque papier P3 en extérieur

■ NETTOYAGE DES OUTILS

- à l'état sec : au white spirit.

• Ne pas appliquer à une température inférieure à + 5°C, par temps de pluie ou de brouillard.

Utiliser 212 LANKOBLACK FLUIDE conformément aux règles de la norme NF P 10-202 (DTU 20.1) concernant

- croisées. à la brosse ou au balai.
- · L'application de la deuxième couche doit se faire

- à l'état liquide : à l'eau,

CONSOMMATION

MORTIERS SPÉCIAUX

MAÇONNERIE

REBOUCHAGE DE JOINTS



LES + PRODUIT

- ► Calfeutrement base ciment pour rebouchage de joints de prédalles et murs M.C.I. (2)
- ▶ Intérieur Extérieur
- ▶ Fibré
- ▶ Recouvrable par peinture sous 24 h

DOSAGE EN EAU

▶ 4,7 à 5,2 litres par sac de 25 kg

▶ 1 sac de 25 kg permet de réaliser 120 à 130 ml de joint de 1 cm² de section

■ MORTIER FIN FIBRÉ DE

- de fibres synthétiques · Poudre grise prête à mouiller
 - Couleur : gris clair

 - · D.P.U. : 1 heure environ à 20°C
 - Temps de prise (1)

Températures	+ 5°C	+ 20°C	+ 30°C
Début de prise	8 h	3 h	l h
Fin de prise	10 h	4 h	2 h 30

Échéance	28 jours
Support béton	> 0,6 MPa

-	
Quantité	1 sac de 25 kg
Eau	4,7 à 5,2 litres
Volume en place	12 à 13 litres

- exempt de toute trace d'huile, de laitance produit de cure...
- · Dans le cas de joints de prédalles :
- un espace de 0,5 à 1,5 cm doit être laissé entre les bords verticaux des prédalles ou éléments (cf. schéma 2 - cote « e »)
- la largeur minimale du joint à remplir sera de 10 mm (cf. schéma 2 - cote « a »)

663 JOINT PRÉDALLE ET PRÉMUR





DESCRIPTION

· Poudre prête à mouiller constituée de ciment spécial, d'adjuvants et de charges fines, destinée au rebouchage des joints de prédalles et de prémurs en intérieur et en extérieur.

DOMAINES D'APPLICATION

· Joints de prédalles extérieurs et intérieurs. · Joints de prémurs extérieurs et intérieurs.

CARACTÉRISTIQUES

- · Constituants actifs à base de liants hydrauliques,
- Granulométrie : 0 0,4 mm
- pH mortier: 12,5
- Densité produit durci : 2

Températures	+ 5°C	+ 20°C	+ 30°C
Début de prise	8 h	3 h	1 h
Fin de prise	10 h	4 h	2 h 30

· Adhérence (MPa) (1) en épaisseur 10 mm

. ,	<u> </u>
Échéance	28 jours
Support béton	> 0,6 MPa

· Dosage / Rendement

Quantité	l sac de 25 kg
Eau	4,7 à 5,2 litres
Volume en place	12 à 13 litres

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DU SUPPORT

- · Le support doit être sain, propre, dépoussiéré,

désaffleurements, on utilisera le mortier de réparation 770 LANKOREP FIN RAPIDE ou 663 JOINT PRÉDALLE ET PRÉMUR. Dans ce cas, attendre minimum 7 jours pour l'utilisation de 663 JOINT PRÉDALLE ET PRÉMUR · La largeur minimale du joint à remplir sera de

S'il est nécessaire de traiter des défauts localisés

afin de reprofiler le joint ou de reprendre des

- · Dépoussiérer (air comprimé ou balayage à sec). · Humidifier le support avant calfeutrement.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- · Le mortier s'obtient en gâchant 663 JOINT PRÉDALLE ET PRÉMUR avec de l'eau propre.
- · Le mélange se fait manuellement à la truelle dans une auge, ou mécaniquement au malaxeur électrique.
- · Le malaxage doit être maintenu pendant un temps minimum de 3 min jusqu'à obtenir un mélange homogène.
- · Rajout d'eau interdit en cours d'application.

■ APPLICATION DU PRODUIT

· Dans un premier temps, serrer une passe de mortier sur les deux faces internes du joint de façon à optimiser son adhérence.

· Dans un second temps et en suivant, finir le remplissage, araser et lisser avec un couteau à enduire ou une lisseuse.



(1) Valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif. - (2) M.C.I.: Mur à Coffrage Intégré







PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur support gelé. Ne pas remblayer avant séchage complet.

le traitement des maconneries enterrées.

Ne pas laisser le revêtement exposé au rayonnement solaire.

212 LANKOBLACK FLUIDE ne résiste pas à l'eau sous pression.

Ne résiste pas aux hydrocarbures, huiles et solvants. Consulter la Fiche de Données de Sécurité

Protéger des chocs.



ADJUVANTATION

COLLE DE REPRISE



LES + PRODUIT _

- ▶ Imperméabilise les mortiers et améliore la tenue aux huiles, graisses, fuel, acides dilués
- ► Abaisse le module d'élasticité et améliore la résistance du mortier à la traction, à l'abrasion
- ► Permet l'exécution d'ouvrages en contact avec l'eau ou en milieu maritime (avec ciment ou mortier appropriés)

751 LANKO LATEX





DESCRIPTION

- · 751 LANKO LATEX est une résine d'accrochage pour mortiers et bétons
- · 751 LANKO LATEX permet d'augmenter les performances des mortiers et bétons : augmente l'adhérence sur les supports lisses et rugueux, améliore la résistance à l'abrasion. · Facilite la mise en œuvre des mortiers et béton.

DOMAINES D'APPLICATION

- · Gobetis d'accrochage pour enduits et chapes · Enduits à base de ciment et enduits bâtards
- · Accrochage d'enduits au plâtre
- · Chapes de ciment rapportées sans repiquage du support
- · Chapes incorporées
- · Chapes adjuvantées pour pose de carrelage
- · Mortier de ragréage et de reprofilage d'angles ou d'épaufrures
- · Mortiers de liaison pour reprise de bétonnage · Mortiers de pose d'éléments préfabriqués
- · Mortiers de jointoiement et de calfeutrement pour joints divers de maçonnerie, souches de
- cheminée, solins
- · Reprise de bétonnage
- · Réparations de sols béton
- Passivation des aciers

CARACTÉRISTIQUES

- · Aspect : liquide blanc laiteux
- Densité: 1.01 à + 20°C
- · Solubilité : totale dans l'eau
- **pH** : 10 ± 0,5

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

 Supports propres et sains dépoussiérés exempts de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure ou de peinture.

■ RÉALISATION DE GOBETIS D'ACCROCHAGE **Enduits traditionnels**

- · Mélanger un volume de ciment et 3 volumes de sable 0-4
- · Gâcher avec la solution de 751 LANKO LATEX à consistance crémeuse.
- · Serrer le gobetis sur le support humidifié en finissant au grain.
- · Laisser durcir avant d'appliquer le corps d'enduit.

Enduits prêts à l'emploi

· Mélanger 10 % de **751 LANKO LATEX** dans l'eau de aâchage du produit.

■ RÉALISATION DE BARBOTINES D'ACCROCHAGE CHAPES ET BÉTONS **TRADITIONNELS**

- · Mélanger un volume de ciment à 2 volumes de sable 0-4.
- · Gâcher à consistance crémeuse avec la solution de **751 LANKO LATEX**
- · Appliquer à la brosse ou au balai sur le support humide
- · Mettre en oeuvre le béton ou la chape sur cette barbotine encore fraîche.

■ MORTIERS PRÊTS À L'EMPLOI

· 751 LANKO LATEX s'utilise sous forme d'une solution diluée constituée de 1/3 de 751 LANKO LATEX et de 2/3 d'eau potable pour les applications citées dans le tableau.

■ RÉGULATEUR DE POROSITÉ

- · Sur support allégés (béton cellulaire blocs poncés ou autres):
- réaliser une solution en mélangeant 1 volume de
- 751 LANKO LATEX pour 4 volumes d'eau.
- appliquer cette solution sur l'ensemble des blocs dans l'heure qui précède l'application de la première passe de l'enduit.

■ AMÉLIORATION DES CARACTÉRISTIQUES

DES BÉTONS ET MORTIERS

· Utiliser la solution de **751 LANKO LATEX** à la place de l'eau de gâchage.

■ ACCROCHAGE DES PLÂTRES

- 751 LANKO LATEX s'utilise sous forme d'une solution diluée constituée de 1/3 de
- 751 LANKO LATEX et 2/3 d'eau potable, à la place de l'eau de gâchage

■ PASSIVATION DES ACIERS

- · Gâcher le mortier de réparation gamme LANKOREP à consistance crémeuse avec 751 LANKO LATEX pur.
- Appliquer sur les aciers préalablement préparés avec une brosse ou un pinceau.
- · Appliquer le mortier de réparation sur la préparation encore fraîche.

COLLES & SOLS

PRÉPARATION DES SUPPORTS

■ PRIMAIRE TOUS SUPPORTS

LES + PRODUIT

CONSOMMATION

CONDITIONNEMENT

▶ Bidons de 2 - 5 - 20 litres

► Cuve IBC de 1 000 litres

support

▶ Bidon de 1 litre

CARRELAGE)

▶ 12 mois

GARANTIE

CONSERVATION

températures

▶ R.P. Fabricant

► Polyvalent : tous supports

▶ Renforce la cohésion du support

► Favorise l'adhérence des ragréages

► Compatible avec la chape anhydrite

▶ 30 à 200 g/m² suivant la porosité du

(KIT DE PROTECTION A L'EAU SOUS

à partir de la date de fabrication, en

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup S.A. assure l'information e

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.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / appe

Cette 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 désirie et de vérifier qu'il dispose de la

rersion la plus récente - Mise à jour consultable sur **parexlanko.com**

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issv-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2018

emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes

165 **PROLIPRIM UNIVERSEL**











MISE EN ŒUVRE

Rénovation CSTB



· Les supports doivent être conformes aux textes

· Ils doivent être sains, solides, secs, propres, non

fissurés, exempts de graisse, de trace de plâtre,

de cire ou de tout autre produit pouvant altérer

· Éliminer par grattage, puis par balayage ou

· Dans tous les cas les supports doivent être

émaillés. Les poussières seront aspirées

· Éliminer le glacis formé par les graisses et

Chape anhydrite et support très poreux

peinture de colle ou d'enduit

Ancien carrelage et peinture

claire et laisser sécher.

30 min minimum.

APPLICATION

Temps de séchage

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

et ne doit pas être dilué.

doivent être décapés.

dépoussiérés

aspiration, les traces de plâtre, de laitance, de

· Les sols souillés de cire, de graisse ou de peinture

· Dépolir les peintures brillantes et les carrelages

produits d'entretien (cire, encaustique) à l'aide

· Vérifier que le taux d'humidité soit conforme aux

recommandations du fabricant de la chape.

· Éliminer le brillant de surface par brossage ou

par ponçage suivi d'un dépoussiérage efficace.

· Appliquer 2 couches de primaire, espacées de

• 165 PROLIPRIM UNIVERSEL est prêt à l'emploi

· La mise en œuvre s'effectue au rouleau, à la

brosse ou à la raclette caoutchouc en veillant à

répartir uniformément le produit sur le support.

d'une lessive sodée. Rincer abondamment à l'eau

en viqueur, Normes DTU, CPT et Guides de

· 165 PROLIPRIM UNIVERSEL présente une grande PRÉPARATION DES SUPPORTS polyvalence. Il réqule la porosité des supports évitant ainsi le bullage et facilite l'application des enduits de sol. Il favorise l'adhérence du ragréage ou de la colle sur supports lisses ou fermés. Il assure la bonne tenue des enduits de sol et des colles sur chape anhydrite.

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs et extérieurs
- · Sols intérieurs et extérieurs ■ SUPPORTS ADMISSIBLES
- · Chape ciment rapportée
- Chape ciment incorporée Chape fluide ciment ou anhydrite
- Plancher béton
- · Dalle béton surfacée
- · Élément préfabriqué
- · Plaque à base de cellulose (type Fermacell)
- · Plaque à base de ciment (type Hydropanel)
- Enduit plâtre
- · Plaque de plâtre
- · Béton et mortier allégés
- · Béton cellulaire
- · Trace de colle
- · Dalle plastique semi-flexible
- · Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB3)
- · Ancien carrelage au sol
- Ancienne peinture poncée

■ PRODUITS ASSOCIÉS

- · Enduit de lissage
- · Enduit de ragréage
- Enduit de dressage
- Mortier-colle · Colle décoration
- · SPEC (596 PROLICOAT*)
- · SEL (588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ*)

CARACTÉRISTIQUES · Composition : dispersion aqueuse de

- copolymères acryliques
- · Présentation : liquide blanc
- Classement : ininflammable non toxique

• Densité · 1 + 0 1

· 30 min à 2 h selon la nature du support, la température et l'humidité relative • 165 PROLIPRIM UNIVERSEL peut être recouvert

· Ne laisser ni surépaisseur, ni manque.

dès qu'il est sec au toucher Le délai de recouvrement

• Il ne devra pas excéder 24 h, dans le cas contraire réappliquer une couche de primaire et laisser sécher

* Voir la Fiche Technique du produit

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser en bassin de piscine. Nettoyage produit frais à l'eau.
- Nettoyage produit sec à la vapeur d'eau.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.
- Port des EPI conformément aux recommandations de la Fiche de Données de Sécurité.









Qube Solutions Group

2, rue Kalchesbruck L-1852 Luxembourg

© (+352) 20 40 20 32

www.qube-group.eu www.qube-concretec.eu info@qube-group.eu

Service commercial I Aussendienst

Pascal Streit I Sales Manager © (+352) 661 16 24 19

Eric Monseur | Commercial © (+352) 661 16 24 08

BackOffice I Facturation

Jessica Thimmesch | Secrétariat © (+352) 661 16 24 28 ⊠ secretariat@qube-group.eu

Technical Team | Innendienst

Pascale Blang | Purchase Manager © (+352) 661 16 24 02

Internal Sales Team | Innendienst

Marc Leclerc I Sales © (+352) 661 16 24 14

Service Soumissions

Sales Departement | Service Ventes

team.qube@qube-group.eu

www.qube-group.eu



Erreurs de frappe, modifications techniques ou autres, sous réserve. Euro palettes et palettes per nos employés, vu amélioration constante des produits par nos fournisseurs. Les instructions d'installation et autres informations ne peuvent être considérées que comme des recommandations. Ils ne remplacent pas l'expertise requise pour l'installation. Les instructions sont toujours actualisées et constamment mises à jour. Nous nous réservons donc expressément le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis au client.

Schreibfehler, Intrûmer sowie technische oder sonstige Ânderungen vorbehalten. Europaletten und Gitterboxen werden berechnet, falls kein Tausch erfolgt. Mit Erscheinen dieser Produktliste verlieren alle bisherigen Produktlisten ihre

Schreiblehler, Irrümer sowie technische oder sonstige Anderungen vorbehalten. Europaletten und Gifterboxen werden berechnet, talls kein lausch erfolgt. Mit Erscheinen dieser Produktiste verlieren alle bishengen Produktlisten ihre Gültigkeit. Informationen welche Sie in diesem Katalog finden, müssen durch unsere Mitarbeiter bestätigt werden da die Produkte durch unserer Lieferanten stets verbessert werden. Die Montage anleitungen sowie andere Informationen nur als Empfehlung gelten. Sie ersetzt nicht das für die Montage erforderliche Fachwissen. Die Anleitung wird stets auf dem neuesten Stand der Technik gehalten und wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher auch ohne vorherige Information des Kunden – ausdrücklich vorbehalten.