

Certificat

Mortiers et produits connexes Enduit de sol - Enduit de dressage

143 LANKOSOL

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 11 Mortiers et Produits connexes en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ces référentiels.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société ParexGroup S.A.
19 Place de la Résistance - CS 50053 FR - 92445 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX
Usine FR - 45330 MALESHERBES

le droit d'usage de la marque QB Mortiers et Produits connexes pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



05 S 23

Décision de reconduction n° 1176-05 S 23 du 16 juin 2021
Cette décision se substitue à la décision n° 987-05 S 23 du 19 juin 2017
Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.
Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme NF EN 13813 :

- Comportement à la flexion et à la compression

Autres caractéristiques :

- Comportement en vue du classement P (P3 ; P3R ; P4S ou P4SR) :
 - > à la cohésion par traction directe sur supports à base de liants hydrauliques
 - > au test d'étalement
 - > au choc coupant
 - > à l'abrasion Taber
 - > à la flexion et à la compression
 - > option R si recouvrement rapide

A ce Certificat QB est attachée la classification suivante :

P3

- Compatibilité de l'enduit avec les supports suivants :
 - > Sol à base de liants hydrauliques
 - > Rénovation sur carrelage

Ce certificat comporte 1 page et 2 pages d'annexe.

Correspondant :
Courriel : mortiers@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 81 38

Pour le CSTB
Pour le Président

Florent LYON

CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT DE DRESSAGE POUR INFORMATION

143 LANKOSOL

- Taux de gâchage : de 16 à 18 % d'eau (soit 4 à 4,5 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : 3 à 5 min.
- Durée d'utilisation du mélange : 20 minutes.
- Délai d'ouverture au passage : 4 à 8 heures.

EPAISSEURS D'APPLICATION ET PREPARATION DES SUPPORTS

Support		Épaisseur d'application (mm)	Primaire	
			Dénomination	Consommation (g/m ²)
Support à base de liants hydrauliques	très poreux	8 à 30	124 PROLIPRIM ou 160 OMNILAY ou 164 PROLIPRIM RAPID ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL	100 à 200 100 à 200 300 à 400 100 à 200
	normalement poreux		162 PRIMAPRENE PLUS ou 164 PROLIPRIM RAPID ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL	80 à 200 300 à 400 80 à 100
Support à base de liants hydrauliques	fermé		164 PROLIPRIM RAPID ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL	200 à 300 30 à 50
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle			162 PRIMAPRENE PLUS ou 164 PROLIPRIM RAPID ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL	80 à 200 200 à 300 30 à 50
Carrelage			164 PROLIPRIM RAPID ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL	200 à 300 30 à 50
			162 PRIMAPRENE PLUS ou 164 PROLIPRIM RAPID ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL	80 à 200 200 à 300 30 à 50

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
124 PROLIPRIM	30 min à 2 h (sec au toucher - passe de laiteux transparent)	brosse, rouleau, raclette caoutchouc
160 OMNILAY	30 min à 2 h (sec au toucher - passe de laiteux transparent)	
162 PRIMAPRENE PLUS	1 à 3 h (sec au toucher - passe de laiteux transparent)	
164 PROLIPRIM RAPID	1 à 2 h (doit être dur à l'ongle)	rouleau laine à poils mi-longs
165 PROLIPRIM UNIVERSEL	30 min à 2 h (sec au toucher - passe de laiteux transparent)	brosse, rouleau, raclette caoutchouc

Pour ces primaires, le délai de recouvrement par l'enduit ne devra pas excéder 24 heures.