



LITOPAR P2

ADHÉSIF À DEUX COMPOSANTS SANS EAU POUR PARQUET

DESCRIPTION

Adhésif à deux composants époxy-polyuréthane sans eau. Les deux composants, déjà pré-dosés dans leur emballage, doivent être mélangés avant l'emploi dans le rapport suivant : 9,4 kg + composant B : 0,6 kg.

CONDITIONNEMENT

Seaux de 9,4 kg (composant A)

Seaux de 0,6 kg (composant B)

Unité globale de 10 kg - Pelle standard 800 kg.

CHAMPS D'APPLICATION

Indiqué pour l'encollage de plancher en bois de tout type et format sur les supports suivants :

- chapes en ciment séparées ou flottantes ;

- chapes à séchage rapide à base de Litocem ;
- chapes chauffantes ⁽¹⁾ ;
- chapes en anhydrite ⁽²⁾ ;
- sols existants en céramique, en pierre, en carreaux de marbre ⁽³⁾ ;
- panneaux en bois.

⁽¹⁾ Préalablement traités avec du Primer P1.

⁽²⁾ Préalablement poncés, dépoussiérés et traités avec du primer P1.

⁽³⁾ Préalablement poncés avec de l'eau et de la soude caustique, rincés, dépolis avec un disque diamanté et traités avec du Litoglass E1.

RAPPORT DE MÉLANGE

Composant A 9,4 parts en poids - Composant B 0,6 parts en poids. Les deux composants sont pré-dosés dans les emballages respectifs.

SUPPORTS	TEMPS MINIMUM DE SÉCHAGE	HUMIDITÉ RÉSIDUELLE MAXIMUM	CONDITIONS GÉNÉRALES
Chapes à base de ciment	28 jours	2%	Propres solides et compactes.
Chapes en LITOCER	15 jours	2%	Sans fissures ni fissurations. Plats et à niveau.
Chapes en anhydrite*	-	< 0,5 %	Suffisamment secs.

PRÉPARATION DE LA PÂTE

Verser le composant B (catalyseur), sur le composant A (pâte). Il est recommandé de verser entièrement le catalyseur contenu dans le sachet. Mélanger de préférence à l'aide d'un foret à hélice jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Il est déconseillé d'effectuer le mélange à la main. Les deux composants pré-dosés dans leur emballage évitent de se tromper dans le mélange.

APPLICATION

Appliquer uniformément l'adhésif seulement sur le hourdis en utilisant la spatule à denture large appropriée, en faisant attention que d'éventuels résidus de poussière ne soient pas incorporés à l'adhésif.

Pour la pose de lamparquet et de lattes, éviter l'encollage sur les côtés.

Positionner le bois en le pressant soigneusement de façon à assurer le contact complet avec la couche d'adhésif.

Respecter un espace suffisamment large en correspondance avec les murs et toutes les éventuelles élévations du plan pour permettre la dilatation du bois.

MISES EN GARDE

Ne pas poser d'éventuelles remontées d'humidité sur des supports non protégés. Vérifier toujours la présence d'une barrière adaptée à la vapeur.

Ne pas poser dans des locaux qui n'ont ni bâtis ni fermetures.

Ne pas poser si les murs et les plafonds du local ne sont pas bien secs.

Ne pas utiliser le produit avec des températures inférieures à +10°C et supérieures à +30°C, et avec une humidité relative de l'air supérieure à 75%.

Le rapport de mélange 9,4 A + 0,6 B est impératif. Des dosages différents seraient nuisibles.

Le produit ne doit pas être dilué.

Appliquer le produit sur des surfaces limitées afin de poser le bois sur l'adhésif encore frais.

S'assurer que l'humidité du bois au moment de la pose soit comprise entre 9 ± 2%.

Sur des chapes en anhydrite, les ragréages ou nivellements sont interdits avec des produits auto-lissants à base de ciment.

Ne pas utiliser le produit pour des applications non signalées sur cette fiche technique.



DONNÉES D'IDENTIFICATION

Aspect	Composant A : pâte - composant B liquide
Couleur	Beige
Classification douanière	35069190
Temps de conservation	6 mois dans les emballages d'origine. Conserver à des températures comprises entre +5°C et +25°C

DONNÉES D'APPLICATION

Rapport de pâte	Composant A 9,4 kg + Composant B 0,6 kg
Durée de vie de la pâte	Environ 2 heures à T = +23°C
Températures d'application autorisées	De +10°C à +30°C – UR = 60% environ
Consommations	1 – 1,2 kg/m ²
Ouverture au passage	12 - 24 heures selon les conditions ambiantes.
Durcissement final	Environ 72 heures

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit disponible sur demande

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Bien que les informations reportées dans cette fiche technique soient le fruit de notre expérience, elles ont une valeur purement indicative.
Chaque cas spécifique doit être soumis à des essais pratiques préliminaires de la part de l'utilisateur qui prend en charge toutes les responsabilités du résultat final du travail.

Fiche n° 700

Révision n° 2

Date : février 2017

LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italie
Tél. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150
www.litokol.it e-mail : info@litokol.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =

www.litokol.it