

UNISIL Outdoor PU

Adhésif polyuréthane monocomposant à haute thixotropie et élasticité pour sols en bois



Description

UNISIL Outdoor PU est un adhésif polyuréthane hydrodurcissant monocomposant à haute thixotropie et élasticité. UNISIL Outdoor PU contient des additifs anti-âge et possède de très bonnes propriétés d'isolation acoustique. **Emplois:** Indiqué pour le collage de planchers en bois extérieurs et intérieurs sur ciment et sous-planchers non absorbants (carreaux, céramique, marbre, etc).

Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposant
Couleur	noir
Température d'application	+15°C ÷ +25°C
Application	spatule dentée n°5
Temps ouvert maximal	45' (1)
Durcissement	36-48 h (1)
Dureté Shore A	40
Quantité nécessaire	1300-1500 g/m ² en fonction du couchis
Stabilité au stockage	12 mois (2)
Conditionnement	600 ml
Nettoyage des outillages	DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50 (sur colle fraîche)

- 1 à 20°C et 65% de H.R.
2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Conditions de pose

Supports

sec, salubre, non poussiéreux et non excessivement rugueux. Les sols doivent aussi avoir une pente minimale vers le point de collecte de l'eau de pluie, afin d'éviter la stagnation d'eau.

Autres emplois

Collage du bois sur des surfaces minérales à l'extérieur.

Mode d'emploi

Le supports, en accordance avec la loi locales, doit être sec, libre de fissures, uniforme et nettoyé complètement des éléments qui peuvent nuire à l'adhérence. En présence de chapes saines, étendre UNISIL Outdoor une spatule dentée de façon uniforme en travaillant de manière à incorporer l'éventuelle poussière présente sur le couchis, en ayant soin de ne pas "spatuler" plus de surface que celle qui peut être recouverte de parquet en 30 minutes. Avant l'installation, afin d'assurer une parfaite adhérence du bois au substrat, il est conseillé de nettoyer l'arrière de la planche avec du solvant ACETONE PURO.

Procéder à la pose en ayant soin de rapprocher et de battre entre elles les tablettes de bois pour que l'adhésif adhère sur toute

la surface. Une adhésion parfaite au couchis est garantie si au moins 90% de chaque élément de bois est en contact direct avec l'adhésif.

En cas de chapes poreux ou poussiéreux, nous vous recommandons l'application de PRYMER SF 1105, PRYMER FAST 500, PRYMER PUB 77 ou PRYMER 100 (voir les relatives fiches techniques) et après 24 heures d'attente procéder à l'application de l'adhésif.

En présence de substrats vitreux (céramiques, carreaux, marbre poli, etc.) dégraisser et nettoyer soigneusement la surface, en prenant soin d'enlever toute la poussière, colles et des cires adhérentes au substrat. Appliquer avec un chiffon le promoteur d'adhérence LEVIGATORE LIQUIDO respecter le temps (voir fiche technique), puis procéder à l'application de UNISIL Outdoor.

La calfeutrage des joints doit être effectuée après 72 h en utilisant ELASTOXYL (voir fiche technique).

Notes pour le transport.

Si la température de stockage dépasse +25°C est considérablement réduit la stabilité dans le temps du stockage; à des températures supérieures à +50°C prends le relais un risque réel de dépaississement du produit également dans son emballage originale.

Pour les transports par mer utiliser des container à température contrôlée.

Précautions

- * Le couchis doit avoir une température d'au moins +12°C / +15°C.
- * Ne jamais diluer l'adhésif.
- * Ne pas marcher sur le parquet pendant au moins 24-36 heures suivant la pose.
- * Le collage sur des surfaces bitumineuses n'est pas conseillé.
- * Ne pas utiliser pour coller des matières plastiques telles que le PP, le PE et le PTFE.

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

http://www.chimiver.com/tds/FR_UNISIL_Outdoor_PU.pdf