

ISPOPUR HBZ 2K

DESCRIPTION

Adhésif polyuréthane bicomposant pour l'application de revêtements de sol en bois selon la norme DIN EN 14 293 sur une couche de ciment absorbant ou non absorbant, l'anhydrite et sur des revêtements de sols pré-existants en céramique, en marbre, en acier, en panneaux de bois après prétraitement. Utilisation intérieure.

Convient aux chaises roulantes (DIN EN 12 529). Compatible avec les sols chauffants.

- Haute résistance au cisaillement
- Excellente formation sur les arêtes
- Flexible
- Forme élastique rigide

DONNEES TECHNIQUES

Nature chimique	Résine polyuréthane
Apparence	Comp. A : pâte thixotropique ; Comp. B : liquide thixotropique
Ratio	8,75 : 1,25
Poids spécifique	1,55 g / cm
Contenu solide	99,5%
Viscosité	800.000 – 1.000.000 mPA.S (part A)
Temps d'ouverture	Approx. 60 min
Application	Avec truelle dentée TKB B3 - TKB B 11 selon le type de bois
Consommation moyenne	800-1400 gr / m ² selon la truelle et le support
Température d'application	Pas moins de + 10 ° C
Résistance au cisaillement	>3N/mm (DIN EN 14 293 storage b)
Temps de travail	Approx. 75 min
Temps de pose avant circulation	Approx. 12 heures
Ponçage / scellage	Après approx. 24-48 heures
Résistance finale	Approx. 24-48 heures
Agent nettoyant	Immédiatement après utilisation avec de l'acétate d'éthyle
Outils de nettoyage	Immédiatement après l'utilisation avec SOLVENT LM 005
Durée de vie	24 mois dans l'emballage fermé d'origine
Température de stockage	Entre +5°C et +25°C
Résistance à la température lors du transport	De 0°C à +50 °C
Résistance à la température après durcissement	Max +50°C

Mesures de sécurité	Comp. A : aucune Comp. B : XN, dangereux, contient de l'isocyanate
Emballage	Comp. A : seau plastique ; Comp. B : seau plastique
Dimensions de l'emballage	Comp. A : 8,75kg : Comp. B : 1,25kg
EMICODE	EC1R PLUS

INSTRUCTIONS D'USAGE

Préparation des substrats:

Les supports à assembler doivent être plats, secs, exempts de poussière et ne présenter aucune trace de Le support doit être sain, plat, sec, exempt de fissures, propre et exempt de matériaux. Cela pourrait nuire à l'adhérence conformément aux normes DIN 18365, 18356, 18352 et ÖNorm B2218, B2236. Avant de commencer une application, les substrats doivent être évalués. Inspecter le béton et enlever le béton lâche ou mou, les agents de séparation, les résidus de colle, les lubrifiants, les revêtements ou les revêtements par brosse, abrasion, broyage. Les enduits de ciment et de sulfate de calcium doivent être poncés (grain 16) et aspirés. Essuyez soigneusement toute matière en vrac et la poussière. Sur des surfaces très inégales, apprêtez avec Primer PU.

Application:

Avant utilisation, laisser les deux bidons à la température ambiante. **ISPOPUR HBZ 2K** est bien mélangé à un rapport de 9: 1 en poids en ajoutant d'abord le composant durcisseur au constituant adhésif dans la cuve en matière plastique. Le mélange dans tous les cas doit être effectué en profondeur à l'aide d'un agitateur mécanique, par exemple un foret puissant avec une tête de mélange appropriée. L'adhésif mal mélangé ne guérit pas correctement et reste mou. Il est donc essentiel que le mélange des deux composants soit complet, en particulier autour du bord et du fond de la cuve. Ne pas mélanger des quantités partielles. N'appliquez que la quantité d'adhésif qui peut être recouverte en 90 minutes. Il est important qu'une quantité suffisante d'adhésif soit appliquée pour être transférée sur le tapis lorsque celui-ci est pressé en position et doit remplir efficacement les interstices entre les mailles. L'adhésif mélangé ne doit jamais être appliqué sur des substrats humides car cela interfère avec le système de durcissement et entraînera des liaisons inférieures.

AUTRES INFORMATIONS

Les normes suivantes sont applicables et recommandées:

DIN 18365 "Travailler avec des revêtements de plancher"

Publication TKB "Evaluation et préparation de supports pour revêtements de sols et planchers de bois"

BEB publication "Evaluation et préparation de substrats."

Les conditions d'installation sont de 23 ° / 73 ° F et 50%.

Ne pas appliquer ISPO PUR HBZ 2K à une température inférieure à + 10 ° C / 50 ° F, à la température du substrat sous + 15 ° C et à une humidité relative supérieure à 75%. Protéger du gel. Les températures basses augmentent, tandis que les températures élevées raccourcissent la durée de vie, le travail et les temps de prise. La cartouche ouverte doit être utilisée le plus rapidement possible. Pour usage professionnel seulement. Les sous-planchers sensibles à l'humidité doivent être traités conformément à l'instruction du producteur.

Pour de plus amples informations, veuillez envoyer un courriel à info@ispo-group.com.

MESURES DE SECURITE

Avant d'entreprendre tout travail, assurez-vous d'être fourni avec la Fiche de Données de Sécurité pertinente et d'avoir lu attentivement les informations suivantes.

DESTRUCTION

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Ne pas disperser dans les égouts, les égouts ou la terre. Utiliser une crème barrière, des gants de protection et des lunettes de sécurité. Assurer une bonne ventilation. Pour plus d'informations, veuillez envoyer un e-mail à info@ispo-group.com



3, rue de Bitschhoffen 67350 LA WALCK – France

AUTRES INFORMATIONS

ISPO France garantit que ses produits, durant leur temps de conservation, correspondent aux spécifications de la fiche technique. La responsabilité d'ISPO France n'excédera jamais celles précisées dans les conditions générales de vente. En aucun cas, ISPO France n'acceptera de responsabilité dans aucun dommage d'aucune sorte. Les informations contenues dans la présente notice sont les résultats de nos tests et de notre expérience. Ces informations n'impliquent de notre part aucun engagement. Il est de l'entière responsabilité de l'utilisateur de s'assurer, par des tests personnels, que le produit lui convient à l'application qu'il compte mettre en œuvre.