

ISPOCRYL KDC

DESCRIPTION

Adhésif de dispersion électriquement conducteur pour l'installation intérieure de revêtements de sol en tôle et en PVC. Convient pour les systèmes de chauffage au sol et pour l'exposition aux roues pivotantes selon DIN EN 12 529.

Pour usage professionnel seulement. Utilisation intérieure.

- Prise initiale élevée
- Sans solvant
- Temps d'ouverture prolongé
- Conduite électrique

PROPRIETES TECHNIQUES

Base	: Dispersion résine acrylique
Consistance	: Pâte
Couleur	: Beige ivoire
Densité	: ± 1,25
Contenu solide	: 73%
Résistance électrique	: < 3 x 10 ⁵ (DIN EN 13 415)
Viscosité	: 300.000 - 2500.000 mPa.S (7rotor - 2RPM)
Application	: Avec truelle dentée TKB A1 - TKB A2
Consommation	: 300-500 gr / m ² selon l'usage
Température d'application	: Pas moins de + 10°C au niveau du sol
Temps ouvert	: Approx. 10 min
Temps de travail	: Approx. 30 min
Temps de pose avant circulation	: Approx. 4h selon la température de la pièce
Résistance finale	: Approx. après 48h-72 h
Nettoyage	: Immédiatement après utilisation avec de l'eau
Stockage	: 24 mois dans l'emballage d'origine fermé
Température de stockage	: Entre +5°C et +25°C
Instructions de sécurité	: Aucune
Emballage	: Seau plastique
Dimensions de l'emballage	: 12kg
GISCODE	: D1

PREPARATION DES SUBSTRATS

Le support doit être sain, plat, sec, exempt de fissures, propre et exempt de matériaux.

Avant d'entreprendre tout travail, il faut évaluer les substrats individuels. 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 brossage, abrasion, broyage. Le ciment et les sulfates de calcium doivent être poncés (grain 16) et aspirés. Essuyer soigneusement toute matière en vrac et la poussière. Sur des substrats non absorbants ou sensibles à l'humidité, tels que de l'asphalte de mastic neuf, de nouvelles couches de sulfate de calcium appliquent un composé lissant à une épaisseur minimale de 2-3 mm. Laisser les apprêts et les composés lissants sécher complètement. Les substrats humides peuvent entraîner des émissions et des odeurs. Par conséquent, installez uniquement sur des substrats complètement séchés.

ASSEMBLAGE DES SYSTÈMES DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

Pour l'installation de revêtements de sol conducteurs, respecter les prescriptions appropriées. Les revêtements de sol conducteurs sont installés à l'aide d'un adhésif conducteur sur un système de décharge électrique, intégré dans les mesures de protection supplémentaires via l'égalisation de potentiel. La connexion du système de décharge à la compensation de potentiel doit être effectuée par un électricien qualifié. Pour chaque 30 m², appliquer un ruban de cuivre (largeur 10-25 mm x épaisseur 0,08 mm) sur la surface à l'aide d'un conducteur comme le **ISPOCRYL KDC**.

INSTRUCTIONS D'USAGE

Avant utilisation, laisser les récipients rentrer à température ambiante. Appliquer l'adhésif avec la truelle dentée appropriée et laisser un temps ouvert en fonction de la quantité d'application, des conditions climatiques, de l'absorbance du substrat et du type de revêtement. N'appliquer que la quantité d'adhésif qui peut être couverte dans le temps de travail. Il est important qu'une quantité suffisante d'adhésif soit appliquée pour être transférée sur le tapis lorsque celui-ci est pressé en position. Placer le revêtement et le frotter vers le bas pour assurer un bon mouillage du dos. Pour les revêtements muraux très fins, assurez-vous que le lissage élimine toutes les crêtes qui seraient autrement visibles sur la surface. Enlever les contaminants frais avec de l'eau chaude, tandis que l'adhésif séché doit être enlevé avec de l'acétate d'éthyle.

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°C et 50% d'humidité relative. Ne pas appliquer **ISPOCRYL KDC** à une température inférieure à + 10°C, à la température du substrat inférieure à + 15°C et à une humidité relative supérieure à 75%. Ne pas stocker à la lumière directe du soleil. Avant le collage, les revêtements de sol doivent être acclimatés et adaptés aux conditions climatiques auxquelles ils seront exposés pendant l'utilisation. Protéger du gel pendant l'expédition et le stockage. La température basse et l'humidité élevée s'allongent, tandis que les températures élevées et l'humidité faible raccourcissent le temps de séchage. La cartouche ouverte doit être utilisée le plus rapidement possible. Avant le collage, les revêtements muraux doivent être suffisamment détendus, acclimatés et adaptés aux conditions climatiques habituelles pour une utilisation ultérieure. Les surfaces sensibles à l'humidité doivent être traitées selon les instructions du producteur. Pour de plus amples informations, veuillez envoyer un courriel à info@ispo-group.com.

INSTRUCTIONS DE SECURITE

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

RECYCLAGE

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Ne pas disperser dans les égouts, les égouts ou le sol. 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.

DECLARATION DE GARANTIE

Cette notice est fournie à titre indicatif uniquement et peut contenir des informations inappropriées dans des conditions particulières d'utilisation. La société ne peut accepter aucune responsabilité pour les pertes ou les dommages qui pourraient résulter de l'utilisation de ces informations, en raison de la possibilité de variations de traitement ou de conditions de travail et de fabrication en dehors de notre contrôle. Les utilisateurs sont invités à confirmer l'adéquation de ce produit par leurs propres tests. Ces informations techniques remplacent toutes les autres fiches de données d'application et les informations produits publiées.

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.