

pandomo sp-cee

Emulsion PU, intensificatrice de couleurs, bi-composante

Primaire en émulsion intensificateur de couleur pour finition polyuréthane en phase aqueuse PANDOMO® SP-PS



Consommation optimisée

Sans solvant

Faible en odeur

Perméable à la diffusion de vapeur





Nº d'Err.37344

ARDEX GmbH 58430 Witten · B.P. 6120 ALLEMAGNE

Tél.: +49 (0) 23 02/664-0 Fax: +49 (0) 23 02/664-299

info@ardex.eu;

info@ardex.france.fr; info@ardex.ch www.ardex.com

pandomo sp-cee

Emulsion PU, intensificatrice de couleurs, bi-composante

Domaine d'application :

Intérieur. Sols.

Pour intensifier les couleurs de PANDOMO® K1, K2 et K3.

Description:

PANDOMO® SP-CEE est une émulsion bi-composante, intensificatrice de couleurs pour PANDOMO® SP-PS, à base d'un polyuréthane aqueux.

Ne convient pas pour l'imperméabilisation. Toujours utiliser avec PANDOMO® SP-PS.

Application sur PANDOMO® K1, PANDOMO® K2 et PANDOMO® K3 :

Après l'application de PANDOMO® Floor, FloorPlus ou Loft, la surface suffisamment sèche, (env. 12 heures), doit être polie à l'aide d'une ponceuse adéquate (par ex. une ponceuse excentrique à 3 plateaux TRIO du fabricant Lägler) selon les instructions du fabricant.

PANDOMO® K1 et K3 doivent être polis avec du papier à grain 120, PANDOMO® FloorPlus et K2 avec du grain 100.

Il est recommandé d'ajouter des pads souples entre les disques-supports de la TRIO et les disques/papiers abrasifs afin d'obtenir un ponçage plus homogène.

Mélanger PANDOMO® SP-CEE selon la proportion de mélange indiquée en utilisant un agitateur à spirales. Bien malaxer pendant au moins 2 minutes. Pour optimiser le malaxage, nous recommandons de transvaser le mélange obtenu et de le malaxer une nouvelle fois.

Appliquer à l'aide d'une spatule à ressort ou d'une raclette souple en caoutchouc (jointoyage époxy) en couche mince sur la surface préalablement dépoussiérée en PANDOMO® Floor, Floor Plus ou Loft, puis passer immédiatement une ponceuse à 1 plateau équipé d'une brosse ronde douce. Des restes et bourrelets de produit pouvant provoquer des taches, ils doivent être éliminés complètement.

Pour des supports de couleur sombre, nous recommandons l'application d'une deuxième couche de PANDOMO® SP-CEE selon les instructions ci-dessus, afin d'éviter des différences de couleur.

Important:

Après le passage du pad, la surface doit être débarrassée de tout surplus, de passage de machines ou de brillance

Après achèvement, elle doit posséder un caractère satiné. Temps de séchage : au minimum 12 h.

Consommation:

La consommation de chaque couche dépend des conditions sur chantier (température, humidité de l'air) et de l'intensité du ponçage (1 couche pour grain de 100). Les coloris foncés ont tendance à des consommations plus élevées.

Très important :

L'humidité de l'air de 65 % d'humidité relative, ne doit pas être dépassée. Il faut veiller à une bonne circulation d'air. Eviter la formation et le dépôt de poussière et d'autres saletés sur la surface. La température du sol et de l'air ambiant doit être d'au moins +15°C.

Après durcissement, le produit est neutre pour l'homme et les animaux.

Pendant la mise en œuvre, utiliser les équipements de protection individuels (gants / lunettes de protection). Ne convient pas pour les zones à humidité permanente.

Lors de l'utilisation partielle du produit, bien nettoyer le bouchon à vis et bien refermer l'emballage.

Résistance à la lumière :

Les rayons UV ne provoquent pas de jaunissement, voire une tendance très faible vers le jaunissement du PANDOMO® SP-CEE.

Nettoyage et élimination :

Après l'application, les outils doivent être nettoyés soigneusement à l'eau claire.

Voir les recommandations dans la fiche de sécurité.

Remarque:

Composant A: aucune

Composant B: Contient de l'isocyanate.

Peut provoquer des réactions allergiques cutanées. Nocif par inhalation. Risque d'irritation des voies respiratoires. Ne pas tenir à portée des enfants.

N'utiliser que dans des pièces bien aérées. Porter des gants et lunettes de protection. Ne pas respirer les vapeurs / l'aérosol.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment avec de l'eau et du savon.

EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Eliminer l'emballage conformément aux règles locales / régionales / nationales / internationales.

Après durcissement, PANDOMO® SP-CEE est physiologiquement neutre.

Caractéristiques techniques selon la norme de qualité ARDEX :

Proportion de

mélange : 2 volumes de composant A

(résine) pour

1 volume de composant B

(durcisseur)

Poids spécifique : composant A = env. 0,98 kg/l

composant B = env. 1,2 kg/l

Consommation : PANDOMO® Floor : 25 - 50 g/m²

pour une application

PANDOMO® Loft et FloorPlus : env.50 g/m² pour une application

Temps d'application

(+20°C): env. 60 min.

Praticabilité

(+20 °C): après 12 heures

Marquage selon GHS/CLP:

composant A : aucun composant B : GHS H07

"Attention"

mot de signalisation : Attention

Marquage selon

GGVSEB/ ADR: aucun

GISCODE: RU1 - sans solvant

EMICODE: EC1RPLUS - très pauvre en

émanation

Conditionnement: bidon de 2.5 l

composant A : Bidon de 2 kg composant B : Bouteille de 1 kg

Stockage: env. 12 mois dans un endroit sec

dans le récipient d'origine fermé.