



PUR Deco Color New

- PUR Deco Color -

Revêtement décoratif

| Couleur | Disponibilité | | |
|--------------------------------------|---------------------------|------------|------------|
| | Nombre/palette | | |
| | Unités de conditionnement | 10 kg | 25 kg |
| | Type de conditionnement | Seau métal | Seau métal |
| | Clé de fermeture | 11 | 26 |
| | Art. n° | | |
| Couleurs spéciales à partir de 10 kg | 6674 | ■ | ■ |

Consommation Voir exemples d'application

Domaines d'application

- Revêtement de sol décoratif
- Technique bicolore

Propriétés

- Diminue les bruits de choc
- Conserve les couleurs
- Résistant aux contraintes mécaniques
- Statique et ponte les fissures

Caractéristiques techniques

■ Lors de la livraison

| | |
|------------------|------------------------|
| Densité (20°C) | 1,31 g/cm ³ |
| Viscosité (25°C) | 4800 mPa s |

■ Après réaction

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Abrasion selon Taber | 10 mg (CS10, 1000 U, 1000 g) |
|----------------------|------------------------------|

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Attestations

- Trittschallminderung / Gehschall
- Stuhlrollenversuch
- Rissüberbrückung
- Farbechtheit
- Resteindruck / Verschieben eines Möbelfußes
- Nachhaltigkeitsdatenblatt
- Konkordanzklärung



Préparation du travail

■ Exigences du support

Le support doit être porteur, indéformable, résistant, exempt de toute substance non adhérente, poussière, huile et graisse, trace de caoutchouc et autres substances susceptibles d'entraver l'adhérence.

Le support doit être sec.

Le support doit présenter en moyenne une force d'adhérence de 1,5 N/mm² au minimum (valeur individuelle minimale 1 N/mm²), une résistance à la compression de 25 N/mm² au minimum.

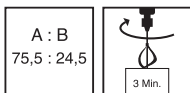
Appliquer un primaire ou un tir-à-zéro époxy approprié de Remmers sur un support à base de ciment.

Primaires appropriés: Epoxy ST 100, Epoxy GL 100, Epoxy Primer PF et Epoxy FAS 100.

Appliquer le revêtement dans les 24h ou poncer légèrement (blanchâtre).

Pour des informations détaillées, veuillez consulter les fiches techniques actuelles de chaque produit.

Préparation



■ Emballage en kit

Ajouter l'intégralité du durcisseur B au liant A.

Mélanger avec un mélangeur électrique lent adapté (env. 300 - 400 tours / minute).

Transvaser dans un autre récipient puis mélanger de nouveau soigneusement.

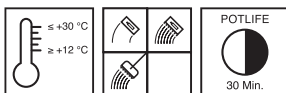
Respecter une durée minimale de mélange de 3 minutes.

Une formation de stries témoigne d'un mélange insuffisant.

Rapport de mélange (A:B) 75,5 : 24,5 parts en poids

Le mélange prêt à utiliser sera appliqué immédiatement sur la surface préparée, puis réparti avec les outils adaptés.

Mise en oeuvre



Produit réservé à l'usage des professionnels!

■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +12 et +30°C.

Protéger le matériel au moins 48 h après l'application contre le contact direct avec de l'eau et de l'humidité.

L'humidité relative de l'air ne peut pas dépasser le 75%.

Pendant l'application et le durcissement, la température du support doit être au moins de 3°C supérieure à la température du point de rosée.

■ Température de traitement (+20 °C)

Env. 30 min.

■ Recouvrabilité (+20 °C)

Practicable après 16h, résistant aux charges mécaniques après 3 jours, résistant à toutes les charges après 7 jours.

La durée d'attente entre les applications doit être de 16 heures au minimum et 48 heures au maximum.

Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

Exemples d'application



■ Revêtement

Appliquer le matériel sur le support bien préparé et le repartir avec les outils appropriés (spatule, spatule dentelée).

La consommation dépend du support, de la température, de l'épaisseur de couche souhaitée et de l'aspect.

| | |
|--------------|---|
| Consommation | au moins 2,0 kg/m ² de liant au moins 3,0 kg/m ² de liant lors de l'utilisation de deux couleurs |
|--------------|---|

Remarques

Sauf indication contraire, les valeurs et consommations indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire (+20°C). Lors de la mise en œuvre sur le chantier, elles peuvent varier sensiblement.

Lors de la technique bicolore, l'aspect est déterminé par l'exécution manuelle et les conditions.

De cette façon, chaque sol est unique et pas reproductible.

A cause des conditions sur place et de l'application manuelle, le sol peut diverger de l'échantillon.

Sceller le sol avec un produit Remmers.

Sur surfaces contigües, ne mettre en œuvre que des produits portant le même numéro de charge.

Les réparations du sol et les travaux ultérieurs restent dans la plupart des cas visibles.

Des sollicitations mécaniques abrasives entraînent la formation de traces d'usure.

Peut être utilisé pour des voitures avec des pneus de caoutchouc. Ne peut pas être exposé au métal ou aux voitures avec des pneus polyamides et des charges ponctuelles dynamiques.

Il est à recommander de prévoir un tapis en polycarbonate si on travaille dans des bureaux.

Pour plus d'informations concernant la mise en œuvre, le schéma d'application et l'entretien, consulter les fiches techniques en vigueur des produits concernés et les recommandations systèmes Remmers.

Outils / nettoyage

Spatule dentelée, spatule, matériel de mélange approprié



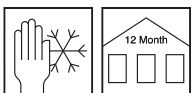
Consulter le catalogue d'outillage Remmers pour des informations plus détaillées.

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils et les éventuelles taches fraîches avec le Diluant V 101.

Lors du nettoyage, respecter les réglementations relatives à l'élimination et les mesures de sécurité.

Stockage / Conservation

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / réglementation

Seulement pour usage professionnel!

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Elimination



Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (cat. A/j): au max. 500 g/l (2010).
Ce produit contient < 500 g/l COV.

Déclaration de performances

➤ **Leistungserklärung**

Marquage CE



Remmers bvba

Bouwelven 19 - 2280 Grobbendonk

17

GBIII 121

EN 13813:2002

6674

Sol/revêtement en résine synthétique pour application à l'intérieur

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Comportement au feu: | E _{fl} |
| Libération des substances corrosives: | SR |
| Résistance à l'usure: | ≤ AR 1 |
| Résistance à la traction: | ≥ B 1,5 |
| Résistance aux chocs: | ≥ IR 4 |

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.