



Pigments en pâte Metalufloor

Pigments en pâte



Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	1600
	UC	0,3 kg
	Conditionnement	Sac
	Emballage / Code	83
	Art. n°	
marrone	6880	■
venato	6881	■
siena	6882	■
chartreux	6883	■
menta	6884	■
bordeaux	6885	■
aurum	6886	■
cobre	6887	■

Consommation 3 % en masse du liant

Domaines d'utilisation ■ Composant de système dans le système Metalufloor de Remmers.

Propriétés ■ Composé pour 10 kg de liant
■ Sol avec aspect unique

Produits complémentaires

- [Epoxy UV 100 Nouveau \(6344\)](#)
- [Selectmix SBL \(6747\)](#)
- [Epoxy Primer PF \(1224\)](#)

Préparation ■ **Exigences concernant le 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.

■ **Traitement préliminaire**
Prétraiter le support avec Primaire époxy PF (gris argent).

Préparation ■ **Préparation / Mélange**



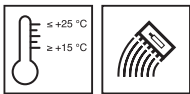
Pour la pigmentation sur place, ajouter Metalufloor au composant A du liant et mélanger intensivement.

Ajouter le composant B, mélanger intensivement et verser dans un seau approprié.

Ajouter Selectmix SBL et mélanger encore une fois.

Rapport de mélange	
	0,3 kg sachet Metalufloor
	10 kg liant
	10 kg Selectmix SBL

Mise en œuvre



Produit réservé à l'usage des professionnels!

■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériel, de l'air et du support: entre +15 et +25°C.

■ Recouvrabilité (+20°C)

Prendre en considération les temps indiqués pour la recouvrabilité du liant. Si on surpasse ce temps, poncer bien le sol et appliquer le revêtement de nouveau.

Après le durcissement du revêtement, chaque traitement ultérieur est visible, également après la vitrification.

Marcher sur le support durci, pas encore vitrifié, seulement avec des couvre-bottes. Eviter des mouvements de rotation.

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

Exemples d'utilisation

■ Revêtement

Appliquer le matériel sur le support bien préparé et repartir avec une spatule qui régule l'épaisseur ou une spatule dentelée (ZL 55).

Contrôler et prendre en considération la consommation pendant la mise en oeuvre.

Après un court temps d'attente, en fonction de l'effet désiré, finir avec une spatule lisse.

Le temps du lissage dépend l'aspect (formation de nuages). Il faut donc faire attention pendant tout le processus d'application.

Sceller le sol avec un produit Remmers.

Consommation	au moins 2,7 - au max. 3,0 kg/m ² du mélange prêt à utiliser
--------------	---

Important

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.

L'aspect du sol est déterminé par la mise en oeuvre manuelle et les conditions sur place.

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

Sceller le sol avec un produit Remmers.

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.

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

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.

Outillage / Nettoyage des outils

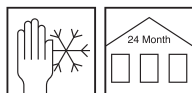


2,5 spatule pour ajuster l'épaisseur, spatule dentelée (ZL 55), appareil de mélange

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 / Tenue en stock



Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

Sécurité / Réglementations

Produit réservé aux professionnels !

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 et la brochure "Résines époxy - Bâtiment et environnement" éditée par l'Association industrielle all. de la Chimie du Bâtiment" (2nde édition, 2009).

COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

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

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.