



# Metalufloor

## Pâte pigmentaire



Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	1600
	<b>Unités de conditionnement</b>	<b>0,3 kg</b>
	Type de conditionnement	Sac
	Clé de fermeture	83
	<b>Art. n°</b>	
marrone	6880	■
venato	6881	■
siena	6882	■
chartreux	6883	■
menta	6884	■
bordeaux	6885	■
aurum	6886	■
cobre	6887	■

**Consommation** 3 % en masse du liant

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

**Propriétés**

- Composé pour 10 kg de liant
- Sol avec aspect unique

**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.

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

**Préparation**

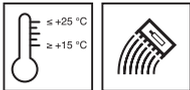
- **Mélanger**  
Pour la pigmentation sur place, ajouter Metalufloor au composant A du liant et mélanger intensivement.  
Ajouter le composant B, mélanger intensivement et verser dans un seau approprié.  
Ajouter Selectmix SBL et mélanger encore une fois.



<b>Rapport de mélange</b>	0,3 kg sachet Metalufloor 10 kg liant 10 kg Selectmix SBL
---------------------------	---

## Mise en oeuvre

Produit réservé à l'usage des professionnels!



### ■ Directives

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'application

### ■ 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 <sup>2</sup> du mélange prêt à utiliser
--------------	---

## Remarques

Sauf indication contraire, les valeurs et consommations indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire (+20°C). Lors de la mise en oeuvre 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 oeuvre, le schéma d'application et l'entretien, consulter les fiches techniques en vigueur des produits concernés et les recommandations systèmes Remmers.



---

**Outils / nettoyage**

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

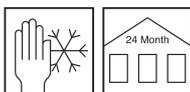


Consulter le catalogue d'outillage Remmers pour des informations plus détaillées. Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils et les éventuelles taches fraîches avec le Diluant V 101. Lors du nettoyage, respecter les réglementations relatives à l'élimination et les mesures de sécurité.

---

**Stockage / Conservation**

Minimum 24 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 et la brochure "Résines époxy - Bâtiment et environnement" éditée par l'"Association industrielle all. de la Chimie du Bâtiment" (2nde édition, 2009).

---

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.

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.