



Metalufloor

Pigmentovaná pasta



Odstín	Dostupnost	
	Počet kusů na paletě	1600
	Balení	0,3 kg
	Typ balení	sáček
	Kód obalu	83
	Číslo výrobku	
marrone	6880	■
venato	6881	■
siena	6882	■
chartreux	6883	■
menta	6884	■
bordeaux	6885	■
aurum	6886	■

Spotřeba 3 M-% v poměru k pojivu

Oblasti použití ■ Systémová složka v systému Remmers Metalufloor

Vlastnosti výrobku ■ Sestaveno pro 10 kg jednotek pojiva
■ Efektivní podlaha s jedinečným vzhledem

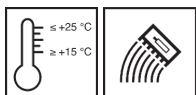
Systémové produkty > **Epoxy UV 100 (6344)**
> **Selectmix SBL DF (6751)**
> **Epoxy Primer PF (1224)**

Přípravné práce ■ **Požadavky na podklad**
Podklad musí být nosný, tvarově stálý, pevný, nesmí obsahovat uvolněné částice, prach, oleje, tuky, oděry z pryže a jiné separační substance.
■ **Příprava podkladu**
Podklad musí být nutně předem ošetřen nátěrem Epoxy Primer PF New ve stříbrné šedé barvě.

Příprava směsi ■ **Míchání**
Pro pigmentování na stavbě přidejte Metalufloor do složky A pojiva a důkladně promíchejte.
Přidejte složku B, důkladně promíchejte a vložte do vhodné nádoby.
Přidejte Selectmix SBL a znovu promíchejte.

Směsný poměr	0,3 kg pytel Metalufloor 10 kg pojiva 10 kg Selectmix SBL
---------------------	---

Zpracování Pouze pro profesionální použití!



■ **Podmínky při zpracování**
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +15 ° C až do max. +25 ° C
■ **Nanášení další vrstvy (+20 °C)**



Doby stanovené pro aplikaci následných vrstev je bezpodmínečně nutné dodržovat. Pokud jsou překročeny, musí být podlaha silně zbrušena a nátěr se musí aplikovat znovu.

Po vytvrzení povlaku je jakékoliv následné zpracování povrchu i po nanesení pečetivého nátěru viditelné.

Po vytvrzených, dosud nenalakovaných površích lze chodit pouze v ochranných návlecích na obuv. Je třeba se vyvarovat otáčivých pohybů.

Vyšší teploty uvedené doby obecně zkracují, nižší je prodlužují.

Příklady použití

■ Nanášení

Materiál aplikujte na připravený povrch a naneste ho pomocí hladítka 2,5 mm Remmers nebo zubového hladítka (ZL 55).

Spotřeba by se měla kontrolovat a dodržovat po celou dobu pokládky.

Nechejte krátce odležet a přepracujte hladítkem v závislosti na požadovaném efektu.

Doba, kdy se provádí dohlazení, určuje vizuální vzhled (vytváření obláčků). Ta by měla zůstat konstantní po celou dobu aplikace.

Na povrch aplikujte bezpodmínečně pečetivou vrstvu za použití vhodných produktů Remmers.

Spotřeba	Minimálně 2,7 - max. 3,0 kg / m ² hotové směsi
----------	---

Upozornění

Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+20 °C). Při podmínkách na stavbě se mohou některé hodnoty mírně lišit.

Celkový vzhled podlahy je do značné míry určován řemeslným zpracováním a převažujícími stavebními podmínkami na místě.

Každá podlaha je tím pádem jedinečná a není reprodukovatelná.

Na povrch aplikujte bezpodmínečně pečetivou vrstvu za použití vhodných produktů Remmers.

Opravy v ploše a napojování na stávající plochy způsobí viditelný přechod ve vzhledu a struktuře.

Brusné mechanické zatížení způsobuje povrchové stopy.

Vhodný pro pojezd vozidly s gumovými pneumatikami, není vhodný pro namáhání polyamidovými nebo kovovými koly vozidel, ani pro dynamické bodové zatížení.

V kancelářských pracovištích, se doporučuje podložení polykarbonátovými rohožemi.

Podmínky na stavbě a řemeslné zpracování se mohou lišit od podmínek při výrobě vzorků!

Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

Nářadí / čištění

2,5 mm Remmers hladítka, zubové hladítka (ZL 55), míchací zařízení

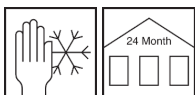


Nářadí a případné znečištění ihned a za čerstva očistěte přípravkem V 101.

Při čištění dodržovat zásady BOZP a zohlednit likvidaci dle platných směrnic.

Skladování / trvanlivost

Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Pouze pro profesionální použití!

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listě, popř. v brožůře "Epoxidové pryskyřice a životní prostředí" (Deutsche Bauchemie e.V., 3.vydání, 2022).

Obsah VOC podle směrnice
Decopaint (2004/42/EG)

Limitní hodnota EU pro tento výrobek (kat. A/I): max. 500 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 500 g/l VOC.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.