



Epoxi-Holzersetzmasse

Dvosložkový vyrovnávací tmel bez rozpouštědel

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 60
	Balení 3 kg
	Typ balení plechový obal
	Kód obalu 03
	Číslo výrobku
	3162 ■

Spotřeba Na mm tloušťky vrstvy 0,93 kg/m²; odpovídá 0,93 kg na litr objemu

Oblasti použití



- Dřevo v interiéru
- Dřevo v exteriéru jen příležitostně
- Rekonstrukce dřevěných dílců ošetřených zpevňovačem Epoxi-Holzverfestigung
- Zachování historických dřevěných dílců (např. hrázďené konstrukce, starožitnosti)
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku

- Vysoká pevnost v tlaku
- Rekonstrukce dřevěných dílců díky blokování vodní páry
- Nízká měrná hmotnost
- Velmi dobré modelační schopnosti
- Lze přelakovat pro vyrovnání barevného odstínu

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C) Cca 0,93 g/cm³

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

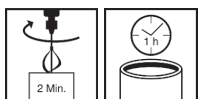
Systémové produkty

- **Epoxi-Holzverfestigung (3161)**
- **Rofalin Acryl (2330)**
- **DF-Krycí barva (3600)**
- **Aqua RG-27-Renoviergrund (7146)**
- **Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ (7130)**

Přípravné práce

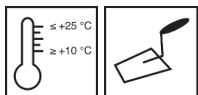
- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělujících se částic.
- **Příprava podkladu**
Poškozená místa v opravovaném dřevě musí být před aplikací opatřena základním nátěrem Remmers Epoxi-Holzverfestigung. Je důležité, aby se hmota na výměnu dřeva nanášela do čerstvého, ještě přilnavého základního nátěru.

Příprava směsi



- **Míchání**
Obě složky jsou dodávány ve správném vzájemném poměru. Složka tužidla (B) se musí zcela promíchat se složkou pryskyřice (A) po dobu nejméně 2 minut. Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání. Doba zpracování max. 1 hodinu, vyšší teploty ji mohou zkrátit.

Zpracování



- **Podmínky při zpracování**
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +10 °C až do max. +25 °C.

Hotovou náhradu dřeva naneste v rámci stanovené životnosti nádoby pomocí čistých nástrojů, dobře zhutněte a uhladte. Pro vyhlazení povrchu důkladně očistěte nástroje a navlhčete je ředidlem V 101, ale nekapejte.



Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.
Veškeré pomůcky pro bednění, které mohou být požadovány, musí být opatřeny PE fólií jako uvolňovacím prostředkem.

- **Schnutí**
Znovu použitelný: po cca 24 hodinách

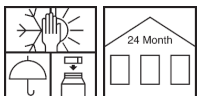
Nářadí / čištění



Špachtle, stěrka, hladítko z nerezové oceli

Pracovní přístroje ihned po použití očistěte pomocí ředidla Verdünnung V 101.
Po zaschnutí nebo vytvrzení již není možné čištění.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



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

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

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 instruktaž, 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.