



## Epoxi-Holzverfestigung

Dvosložkový zpevňovač dřeva na bázi epoxidu, bez obsahu rozpouštědel

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 200
	<b>Balení 1 kg</b>
	Typ balení plechový obal
	Kód obalu 01
	<b>Číslo výrobku</b>
bezbarvý	3161 ■

### Spotřeba

V závislosti na podkladu cca 250 - 500 g/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu nátěru



### Oblasti použití



- Dřevo v interiéru
- Dřevo v exteriéru jen příležitostně
- Zpevnění houbami a hmyzem napadených dřevěných dílců
- Zachování historických dřevěných dílců (např. hrázděné konstrukce, starožitnosti)
- Spojovací můstek pro vyrovnávací hmotu Epoxi Holzersatzmasse
- Pouze pro profesionální uživatele

### Vlastnosti výrobku

- Zpevnění blokující vodní páru
- Vysoká penetrace díky nízké viskozitě

### Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 1,07 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita (20 °C)	Cca 100 mPas
Zápach	Charakteristický

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

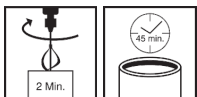
### Systémové produkty

- [Epoxi-Holzersatzmasse \(3162\)](#)

### Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**  
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělovacích se částic.
- **Příprava podkladu**  
Dřevěný prach a uvolněná dřevěná vlákna odstraňte ocelovým kartáčem.  
V případě potřeby dřevěné díly předem ošetřete výrobkem pro preventivní ochranu před dřevokazným hmyzem a houbami IG-11-Imprägniergrund\*. (\*Biocidní přípravky používejte opatrně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o výrobku).

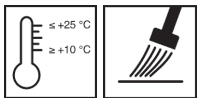
### Příprava směsi



- **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. 45 minut, vyšší teploty mohou dobu zpracování zkrátit.  
Poté teplota v nádobě nadále stoupá, takže může dojít k silnému zahřátí a vývinu kouře až k samovznícení. Aby se zabránilo silné reakci, měla by se pryskyřice po smíchání s tužidlem ihned nanést na ošetřovaný povrch.



### Zpracování



#### ■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +10 °C až do max. +25 °C.

Materiál nanášejte rychle a rovnoměrně štětcem ihned po smíchání.

Je-li to nutné, zopakujte postup mokry do mokrého.

Materiál nevylévejte ani nezasypávejte.

### Upozornění při zpracování

Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

Musí být zajištěno dobré větrání.

### Nářadí / čištění



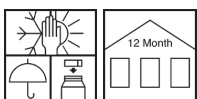
Štětec

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



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 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.