



Epoxi-Holzverfestigung

Dvojsložkový spevňovač dreva na báze epoxidovej živice bez obsahu rozpúšťadiel

Odtieň	Dostupnosť
	Počet kusov na palete 200
	Balenie 1 kg
	Druh balenia plechový obal
	Kód obalu 01
	Číslo výrobku
bezfarebný	3161 ■

Spotreba

V závislosti od podkladu cca 250 - 500 g/m² na jednu vrstvu náteru



Oblasti použitia



- Drevo v interiéri
- Drevo v exteriéri len príležitostne
- Spevnenie drevených častíc napadnutých hubami a hmyzom
- Zachovanie historických drevených častí (napr. krovy, starožitnosti)
- Spojovací mostík pre hmotu Epoxi Holzersatzmasse
- Pre profesionálne použitie

Vlastnosti výrobku

- Spevnenie blokujúce vodnú paru
- Vysoká penetrácia vďaka nízkej viskozite

Informácie o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 1,07 g/cm ³
Viskozita (20 °C)	Cca 100 mPas
Zápach	Typický

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

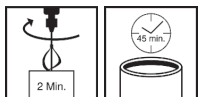
Systémové produkty

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

Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Podklad musí byť správne odborne pripravený, čistý, bez prachu, suchý, bez masntôt a bez uvoľnených nečistôt.
- **Príprava podkladu**
Múčku z požerkov a voľné drevené vlákna odstráňte oceľovou kefou.
V prípade potreby ošetríte drevené komponenty prípravkom IG-10-Imprägniergrund IT na preventívnu ochranu proti drevokaznému hmyzu a hubám.

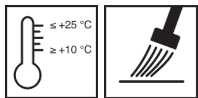
Príprava zmesi



- **Miešanie**
Obidva komponenty sa dodávajú v správnom vzájomnom pomere. Tužidlo (B) sa musí úplne premiešať so zložkou živice (A) po dobu najmenej 2 minút.
Vytváranie pruhov poukazuje na nedostatočné miešanie.
Čas spracovania max. 45 minút, vyššie teploty ho môžu ešte skrátiť.
Potom ako teplota v balení stúpne, dôjde k výraznému vzostupu teploty a dymu, ktoré povedú až k samovoľnému rozpadu. Aby sa zabránilo silnej reakcii, mala by sa živica po zmiešaní s tužidlom okamžite naniesť na ošetrovaný povrch.



Spracovanie



■ Podmienky pri spracovaní

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

Materiál nanášajte rýchlo a rovnomerne štetcom ihneď po zmiešaní.
V prípade potreby zopakujte proces mokrý do mokrého.
Materiál nevyliievajte ani nezaspávajújte.

Upozornenie pri spracovaní

Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, prínavosť k podkladu a odtieň.
Zaistite dobré vetranie.

Pracovné náradie / čistenie



Štetec

Pracovné prístroje ihneď po použití očistite pomocou riedidla Verdünnung V 101.
Po zaschnutí alebo vytvrdnutí už nie je možné vyčistiť.
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

Skladovanie



V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.

Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevyliievajte do kanalizácie. Nevyliievajte do výlevky.

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.