

## Technický list

### TL 20.05 EPOXIN Accelerator

#### Výrobok

Jednokomponentný urýchľovač tvrdnutia produktov na epoxidovej báze. Činidlo je určené na skrátenie doby vytvrdnutie epoxidových hmôt systému EPOXIN. Výrobok je primárne určený na penetrácie EPOXIN F1000 DRY, EPOXIN F1200 WET a EPOXIN F1300 WET SPECIÁL.

#### Vlastnosti

- Jednoduchá aplikácia
- Urýchlenie prípravy podkladu
- Ušetrenie nákladov za prestoje
- Realizácia je možná aj pri nižších teplotách

#### Použitie

Skrátenie doby vytvrdzovania penetračných náterov rady EPOXIN.

Technické vlastnosti			
Vzhľad	kvapalina		
Spotreba			
	Max množstvo Acceleratoru	Pretierateľný, jemne brúsiteľný (16 °C / 23 °C)	Tvrдый, brúsiteľný (16 °C / 23 °C)
Tenký náter	10 % zložky B	6 hod. / 5 hod.	8 hod. / 7 hod.
Hrubý náter, stierka, záškrab	10 % zložky B	5 hod. / 3,5 hod.	7 hod. / 6 hod.
Plastbetón v hr. cca 1 cm	10 % zložky B	3 hod. / 2,5 hod.	6 hod. / 5 hod.

#### Balenie

- Fľaša 1 kg
- Kanister 5 kg

#### Farba

- Číra, žltastá

#### Aplikácia

Najprv dôkladne premiešajte zložky A a B pripravovanej penetrácie podľa návodu k výrobku. Potom do zmiešanej zmesi pridajte adekvátne množstvo EPOXIN Accelerator a miešajte ďalšie 2 minúty miešadlom na nízke otáčky, až kým získate jednotný vzhľad. Premiešanú zmes prelejte do čistej nádoby a pokračujte v premiešavaní. Aplikácia uvedenej penetrácie sa prevádza rovnakým postupom, ako je uvedená v TL k penetrácii! EPOXIN Accelerator skracuje dobu spracovateľnosti penetrácie!

#### Upozornenie

Výrobok je určený iba pre profesionálnych užívateľov. Materiál spotrebujte jednorazovo. Vyššie dávkovanie môže spôsobiť zníženie vlastností výsledného produktu (krehkosť, atď.). Vzhľadom na zmenu farby (tmavnutie) a zníženie lesku sa odporúča pridanie EPOXIN Acceleratoru len do spodných penetračných vrstiev.

Pridaním EPOXIN Acceleratoru sa zvyšuje teplota chemickej reakcie medzi zložkami A a B, preto hneď po premiešaní aplikujte hmotu na plochu. Pokiaľ zostane premiešaná hmota vo väčšom množstve v nádobe hrozí vytvorenie dymu a rýchle vytvrdnutie hmoty vplyvom vysokej teploty.

#### Likvidácia odpadov

Postupujte podľa Zákona č. 79/2015 Z. z. - Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Podrobnejšie informácie sú uvedené v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov výrobku.

**Skladovanie**

V originálnom neotvorenom obale, suchu, pri teplote +10 °C až +25 °C. Neskladovať na priamom slnečnom žiarení. Skladovateľnosť je 12 mesiacov od dátumu výroby uvedenom na obale výrobku.

**Bezpečnosť**

Pri práci s výrobkom nepite, nejedzte ani nefajčite. Používajte predpísané ochranné pracovné pomôcky. Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov nájdete v aktuálnej verzii KBÚ - Karta bezpečnostných údajov tohto výrobku.

**Aktualizácia**

Aktualizované dňa

Vyhotovené dňa 17.03.2021

*Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*