

# Návod na epoxidovú farbu napodobňujúcu žulu

## Popis produktu:

Epoxidová farba napodobňujúca žulu ponúka bezšvíkovú, odolnú a vizuálne pôsobivú voľbu pre moderné priestory. Kombináciou samo vyrovnávajúceho sa epoxidového živica s prírodnými farebnými pieskovými časticami vytvára hladký a tvrdý povrch odolný voči škrabancom, chemikáliám a ťažkým zaťaženiám. Ideálne pre domy, garáže, komerčné oblasti a priemyselné prostredia.

Dostupná v širokej škále farieb, s vodotesnou ochranou a rýchlym tuhnutím (chôdza po 24 hodinách).

Jednoduchá na údržbu a zachováva si svieži vzhľad po roky. Dosiahnete okamžite efekt kvality salónu!

## Zložky:

Chemická zložka	CAS Číslo	EC Číslo	Obsahové percento %
Vodou riediteľná živica	25036-25-3	216-823-5	50
Vápenný prášok	471-34-1	/	20
Farebný piesok	Číslo 9003-08-1	/	30

**Pokrytie:** 0,6-0,7 m<sup>2</sup> / kg

## Bezpečnostné pokyny

1. Toto je chemický produkt.
2. Vyhýbajte sa prehĺtnutiu, v prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
3. Dodržiavajte bezpečnostné predpisy pri likvidácii zvyškov.
4. Vyhýbajte sa vdychovaniu, môže spôsobovať podráždenie dýchacích ciest.
5. Vyhýbajte sa kontaktu s očami. V prípade kontaktu vypláchnite vlažnou vodou.
6. Vyhýbajte sa vystaveniu extrémnym teplotám.
7. Vyhýbajte sa kontaktu s horľavými kvapalinami a materiálmi.
8. Udržiavajte mimo dosahu detí a domácich maznáčikov.

9. Noste ochranné rukavice a vyhýbajte sa priamemu kontaktu s pokožkou.

## Opatrenia:

1. Odporúčaná pracovná teplota: 5-30 °C, relatívna vlhkosť by mala byť pod 75 %.
2. Pred úplnou aplikáciou vždy vykonajte malý test, aby ste potvrdili kompatibilitu.
3. Ukladajte uzatvorené materiály na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste, mimo zdrojov tepla alebo otvoreného ohňa.
4. Všetky zložky musia byť striktné zmiešané v presnom pomere.

Dobře premiešajte, aby ste predišli čiastočnému tuhnutiu, ktoré by mohlo ovplyvniť finálny výsledok.

5. Pri pridávaní B (aktivátora tuhnutia) do A (hlavnej zložky - farebného piesku) zabezpečte dôkladné premiešanie pozdĺž strán a dna nádoby, aby ste zabránili nezmiešaným miestam, čo môže viesť k netuhnutým miestam počas aplikácie.
5. Po zmiešaní musí byť materiál použitý do 30 minút, aby sa predišlo predčasnému tuhnutiu a zníženiu účinnosti.
6. Pre špeciálne oblasti (napríklad zaoblené rohy) používajte špeciálne náradie. Nahradzujte bežnými nástrojmi na vrchné nátery.
7. Zložky A (hlavná zložka - farebný piesok) a B (aktivátor) musia byť dôkladne zmiešané pred aplikáciou a použité do 30 minút po zmiešaní.
8. Po aplikácii nechajte povrch vytvrdnúť 12-16 hodín (podľa teploty a vlhkosti) pred chodením. Vyhýbajte sa kročeniu alebo kontaminácii počas vytvrdzovania. Zabráňte kontaktu s vodou, rozpúšťadlami alebo tlakom na povrch.

Priebeh aplikácie (Ako použiť)

## 1. Príprava podkladu

**Vyčistite a brúsajte povrch, aby bol bez oleja, prachu a voľných častíc. Podklad musí byť rovný, pevný a suchý. Použite brúsku alebo uhlovú brúsku na odstránenie starých náterov alebo nerovností. Dôraz na trhliny, diery alebo vystupujúce časti. Hrubý povrch zlepšuje príľnavosť.**

2. Aplikácia základného náteru

**Predmerané pomery:**

Zložky A (farebný piesok) a B (aktivátor) sú predporciované. Použite celý obsah oboch vreciek.

Nepoužívajte upravovanie pomeru - čiastočné miešanie povedie k nefunkčnému tuhnutiu.

Produkt a aktivátor dôkladne zamiešajte miešadlom alebo elektrickým mixérom. Po dôkladnom premiešaní naneste škrabkou alebo valčekom na uzavretie základného povrchu.

Poznámka: Pri betónových povrchoch najskôr aplikujte tesniaci základný náter. Nechajte základný náter úplne zaschnúť (približne 8 hodín v lete, 12-24 hodín v zime) pred pokračovaním.

**3. Aplikácia vrstvy**

**Nalejte zmiešaný produkt na pripravený povrch. Nechajte ho poriadne rozležať asi 30 sekúnd. Použite škrabku alebo valček na rovnomerné vyrovnanie povrchu. Ihneď potom použite valček na odstránenie vzduchových bublín a zabránenie nerovnosti alebo farebnej variácie.**

Podmienky

**Obsah vlhkosti pod 8 %, vlhkosť vo vzduchu pod 55 %, vyhýbajte sa aplikácii, ak je relatívna vlhkosť nad 80 % alebo teplota pod 10 °C.**

Uchovávanie

**Ukladajte na chladnom, vetranom mieste, chránenom pred vlhkosťou a slnečným žiarením.**

Doba skladovania: 2 roky

**Prečítajte si údaje na vonkajšom obale o dátume výroby a expirácii!**

Please refer to the outer packaging for production date and expiration date□