



AKTYWATOR RZI

- výrobek určený pro omítku INDUSTRIÁLNÍ REZ
- urychluje korozní proces
- snadno aplikovatelný



LATAWA
APLIKACJA
SNADNĄ
APLIKACJE



DO WNĘTRZ
INTERIÉR

VLASTNOSTI

AKTYWATOR RZI se vyrábí na bázi solného roztoku.

Urychluje tvorbu přirozeného procesu koroze na omítce INDUSTRIÁLNÍ REZ.

Hotový k použití – nevyžaduje dodatečnou přípravu.

Má vynikající aplikační parametry.

URČENÍ

Efekt INDUSTRIÁLNÍ REZ (pro který se používá Aktivátor rzi) je možné zhotovit na stěnách místností v interiérech budov. Umožňuje naaranžovat moderní i klasické místnosti.

Doporučuje se pro bytovou výstavbu, veřejné budovy (kanceláře, provozovny služeb, obchodní centra).

DRUHY OBJEKTŮ	MOŽNOST POUŽITÍ
bytová výstavba	+
budovy občanské vybavenosti, kanceláře, zdravotnictví, školy	+
obchody a služby	+
silniční stavitelství	+

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota	cca 1,01 g/cm ³
Teplota přípravy výrobku a podkladu a okolní teplota během aplikace	od +5 °C do +25 °C
Relativní vlhkost během aplikace a schnutí	pod 80%
Celková doba schnutí	cca 2 hodiny*

* Uvedené doby platí pro aplikační teploty cca 23 °C a 55 % vlhkosti; při nižší teplotě a zvýšené vlhkosti se uvedené doby prodlužují.

AKTIVACE EFEKTU

Podklad
Omítka INDUSTRIÁLNÍ REZ.

Aktivace korozního procesu

1. AKTYWATOR RZI nanese na vrstvu omítky pomocí rozprašovače, štětce, houbičky nebo plastovým rozprašovacím čerpadlem. Na velkých plochách pracujeme po etapách – aktivátor aplikujeme po zhotovení omítky na povrchu cca 1-2 m², aplikujeme ho rovnoměrně na celém povrchu. Aktivátor lze dodatečně nanést několikrát bodově (místně) pro zvýraznění a zvýšení efektu koroze na vybraných místech (dokud není povrch omítky již úplně suchý). Pokud se po postřiku objeví stopy po šmouhách, povrch vyhladíme hladítkem nebo „razítkujeme“ houbičkou. Všechno necháme uschnout.

UPOZORNĚNÍ! Finální efekt závisí na mnoha faktorech:

1. Nástroje, kterými aplikujeme aktivátor:

- postřík rozprašovačem – vznikne efekt se zatečenými místy,
- postřík rozprašovačem a vyhlazení zatečených míst hladítkem – vznikne ucelený efekt,
- postřík rozprašovačem a „razítkování“ houbičkou – vznikne trojrozměrný efekt s nerovným povrchem.

2. Vhodné načasování použití aktivátoru:

- nanesením aktivátoru na mírně zaschlý povrch získáme oranžovo-žluté a oranžovo-hnědé barvy,
- nanesením aktivátoru na mokry povrch získáme světleoranžové a žluté barvy.

3. **Množství a četnost použití aktivátoru** - při velkém množství aktivátoru se vytvářejí zatečence.

4. **Doba schnutí aktivátoru.** Čím delší bude doba schnutí, tím více dojde k zabarvení. Proto by měl být způsob použití aktivátoru experimentálně přizpůsobený podmínkám schnutí, jako např: vlhkost, teplota, průvan.

SPOTŘEBA

Průměrná spotřeba je: od 50 do 70 ml na 1 m². Spotřeba závisí na:

- struktuře a savosti podkladu,
- způsobu přípravy podkladu,
- zkušenosti zhotovitele,
- počtu vrstev,
- způsobu aplikace.

BALENÍ

Plastové lahvičky: 0,5 l

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Dráždí očí. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Po použití pečlivě umyjte obličej, oči a ruce. Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranu očí, ochranu obličeje. Při vniknutí do očí opatrně vyplachujte vodou několik minut. Vyměňte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno odstranit. Pokračujte ve vyplachování. Když podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc /lékařskou péči. Postupujte v souladu s Bezpečnostním listem.

Výrobek má Hygienický atest PZH.

Přepravujte a skladujte v řádně označených a hermeticky uzavřených originálních obalech. Uchovávejte na suchém a chladném místě. Chraňte před vysokými teplotami (nad 30 °C) a mrazem - výrobek mrazne a nevratně ztrácí své vlastnosti při teplotě pod 0 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením. Doba použitelnosti výrobku je 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

DŮLEŽITÉ DODATEČNÉ INFORMACE

Vzhledem k velké rozmanitosti podkladů a aplikačních podmínek se doporučuje před započatím práce připravit zkušební desku, abychom na ní mohli ověřit barevný odstín a způsob aplikace.

Finální efekt do velké míry záleží na manuální zručnosti zhotovitele, použitých pracovních nástrojích a množství použitého výrobku. Vydátnost a jiné parametry uvedené v Technickém listu jsou pouze orientační - na základě zkušenosti a výsledků praktických zkoušek, při dodržení optimálních podmínek (cca teplota +23°C a vlhkost cca 55%). Za jiných okolních podmínek se parametry a vizuální vlastnosti finálního efektu mohou změnit.

Informace uvedené v Technickém listu jsou pouze základními pokyny pro používání výrobku a nezbavují uživatele povinnosti provádět práce v souladu s pravidly správné stavební praxe a bezpečnostními předpisy. Vydáním tohoto technického listu se všechny předchozí technické listy stávají neplatnými. Aktuální technická dokumentace k výrobku je k dispozici na www.fox-dekurator.pl.

Obsah technického listu jakož i označení a obchodní názvy v něm použité jsou majetkem společnosti Atlas Sp. z o.o. Jejich neoprávněné použití bude sankcionováno.
Datum aktualizace: 2020-10-08