

OXIDECOR EPOXY EFEKT RZI NA PODLAHY

Tento dekorativní efekt, určený do interiéru, umožňuje dosáhnout přirozeného efektu rezivění, je vyrobený na základě epoxidových pryskyřic a pečlivě vybraných kovových práškových složek. Úprava povrchu se vyznačuje vysokými parametry odolnosti, je vhodná pro tyto podklady: betonové podlahy, desky z cementu a dřevotřísky, pracovní desky a nábytkové desky, MDF desky, dekorativní předměty v loftových prostorách atd.



PRODUKT	SPOTŘEBA	ŘEDĚNÍ	NÁRADÍ	POPIS SYSTÉMU	SCHNUTÍ
PRIMER EPOXY A+B bezbarvý základový nátěr	1kg/5-6 m ²	Připravené k použití	Štětec	Pro okamžité použití smíchejte 1kg složky (A) s 0,11 kg katalyzátoru (B). Takto připravený výrobek by měl být aplikován na podklad tak, že důkladným vtíráním vytvoříme tenkou vrstvu. Podklad je zesílen, zabraňuje se nadměrnému saní, navíc lepení substrátu zvyšuje přilnavost a efektivitu dalších vrstev. Připravený materiál je nutné spotřebovat během 1 hodiny.	20-48 H
OXIDECOR EPOXY dekorativní vrstva	1kg / 1m ²	Připravené k použití max.5% s vodou	Nerezové hladítko Váleček	Do části A (pryskyřice) přidáme část B (katalyzátor) a důkladně zamícháme. Na dobře připravený podklad nanášíme první vrstvu Oxidecor Epoxy a roztíráme rovnoměrně kovovou stěrkou na část povrchu v množství potřebném pro získání vzoru (1kg / 1m ²). Po čerstvě nanesené vrstvě rolujeme provázkovým válečkem v různých směrech tak, abychom získali pravidelný vzor. Na vrstvu Oxidecoru Epoxy nanášíme rozprašovačem Aktivátor New. Práci provádíme po částech, jednotlivé fragmenty nanášíme až do dokončení celého povrchu. Připravený materiál je nutné spotřebovat během 1 hodiny.	20-48 H
AKTIVÁTOR NEW aktivační vrstva	1L / 5m ²	Připravené k použití	Rozprašovač	Na vrstvu Oxidecoru Epoxy nanášíme rozprašovačem Aktivátor New. Nesmíme zapomenout, že množství použití aktivátoru závisí na podmínkách a době schnutí vrstvy a také jak je nanášena. Čím pomaleji bude probíhat zasychání, tím více se objeví zabarvených skvrn. Působí na to takové vlivy jako: vlhkost, teplota, průvan. Práce nesmí být prováděny na slunci, v dešti, ve větru a mrazu. Poté ponecháme celek důkladně vyschnout.	24-48 H

PRODUKT	SPOTŘEBA	ŘEDĚNÍ	NÁŘADÍ	POPIS SYSTÉMU	SCHNUTÍ
A18 - POLYMEROVÝ LAK podkladová vrstva zvýrazňující barvu	1kg/20m ²	Připravené k použití max. 10-15% s vodou	Váleček Štětec	Štětkou očistíme povrch a důkladně odstraníme prach, který vznikl v procesu rezivění. Následně lak nanášíme pomocí válečku, takto pokračujeme až do dokončení celé plochy.	12 H
Jestliže efekt neaplikujeme na podlahu, ale na povrch jiného typu, polymerový lak může být posledním nátěrem, tento nátěr přitom nanášíme v jedné nebo ve dvou vrstvách.					
EPOXON TRANSPARENT GLOSS ochranná vrstva	1kg / 15m ²	Připravené k použití	Váleček Štětec Gumová stěrka	Lak Epoxon Transparent smíchejte s tvrdidlem v poměru 100:26 do části A (pryskyřice) přidejte část B (katalyzátor), důkladně zamíchejte. Poté nanášejte na povrch válečkem až do úplného dokončení celého povrchu. Po smíchání složek je lak použitelný max. 2 h, i přes správný vzhled a konzistenci nesmí být po uplynutí této doby použit, protože by neměl správné vlastnosti!!!	Další vrstva po 20-48 H
EPOXON TRANSPARENT SATIN nebo GLOSS ochranná vrstva	1kg / 15m ²	Připravené k použití	Váleček Štětec Gumová stěrka	Lak Epoxon Transparent smíchejte s tvrdidlem v poměru 100:26 do části A (pryskyřice) přidejte část B (katalyzátor), důkladně zamíchejte. Poté nanášejte na povrch válečkem až do úplného dokončení celého povrchu. Po smíchání složek je lak použitelný max. 2 h, i přes správný vzhled a konzistenci nesmí být po uplynutí této doby použit, protože by neměl správné vlastnosti!!!	20-48 H Plné vyvrátí po 7 dnech

Firma ECORSON nenesse odpovědnost za použití výrobku v rozporu s jeho zamýšleným použitím nebo v rozporu s pravidly k jeho použití se vztahujícím, dále v případech, kdy je jeho aplikace prováděna mimo naši kontrolu. **POZOR: všechny produkty se musí nanášet v teplotě mezi 20 a 25 stupni Celsia!!!**

Všeobecná pravidla nanášení

- Danou práci je nutné začít i dokončit z jedné šarže výrobku se stejným výrobním číslem, protože se mohou vyskytovat nepatrné rozdíly v základu, které lehce ovlivňují efekt i konečnou barvu.
- Návod pro provádění práce profesionálním způsobem je založen na dodržování základních pravidel hygieny bezpečnosti práce a pokynech uvedených v technických listech, systému nanášení, přizpůsobení práce aktuálním podmínkám (teplotě, vlhkosti, průvanu atd.) a také správné přípravě podkladu.

- Než zahájíme práci, velice důležité je ohodnocení technického stavu podkladu a dodržení pokynů pro jeho správnou přípravu, zvláště u nových podlah počítejme s dobou schnutí min. 8 týdnů, na samovyrovňavacích betonových podlahách můžeme práci začít ve specifikovaném čase, v závislosti na tloušťce a teplotě okolí po cca 3 - 4 týdnech ustálení nebo po době uvedené výrobcem.
- Je možné udělat test vlhkosti buďto měřícím zařízením nebo tím, že na podklad nalepíme 1m2 folie, kde prostor mezi folií a podloží hermeticky oddělíme oblepením folie páskou po okrajích. Po 24 h zkontrolujeme, zda se na folii odspodu nevytvořily kapky vody. Jestliže se kapky vytvořily, podklad je nedostatečně suchý.
- Povrchy musí být: pevné, suché, dobře očištěné, trvale spojené s podložím a schopné nést novou úpravu. Pokud se ukáže, že povrch určený pro nanášení nesplňuje požadované podmínky, je nutné nejdříve mechanicky odstranit staré vrstvy, přitom úbytky musíme předem adekvátně vyplnit a vyrovnat lepidlem, pokud je to třeba.
- Povinně odstraňujeme také prach, usazující se na povrchu a vytvářející postupem času špinavé a mastné skvrny.
- Pro získání rovného a jednolitého povrchu na dané ploše doporučujeme, aby nátěr prováděl jeden člověk s pomocí jedné nástrojů najednou (bez přerušení), pro jednu vrstvu tak, aby bylo zajištěno kontinuální mokré pokrytí celé zdi nebo podlahy.
- Dosažený, uspokojující konečný efekt ve velké míře záleží na schopnostech realizátora, použitém pracovním nástroji, a také na množství nanášeného výrobku. Z tohoto důvodu jsou zde uvedené vydatnosti, vzorky a jiné parametry orientační a náhledové, spočítané a provedené na základě mnohaletých zkušeností a také výzkumu, při zachování optimálních atmosférických podmínek cca +23°C a vlhkosti cca 65%, v jiných podmínkách se mohou parametry změnit.
- S ohledem na obrovskou různorodost podkladů a podmínek panujících během nanášení, je nutné ověření výrobku a jeho účinnosti provedením testu na konkrétním případě v konkrétních podmínkách. Pokud je nutné daný povrch umýt, provádějte tento úkon na celé ploše, táhlými pohyby s pomocí stejných nástrojů a tekutin.
- Nástroje je po skončení práce nutné okamžitě umýt vodou. ECORSON nenese odpovědnost za použití výrobku v rozporu s jeho určením nebo pravidly, a také v případech, kdy je používán mimo naši kontrolu.
- V případě dodatečných dotazů prosíme o kontakt prostřednictvím telefonu nebo e-mailu.