

OXYDECOR E
EFEKT RZI

Módní dekorativní efekt se zajímavou úpravou obohacuje možnosti úprav v moderních, klasických, mezonetových a industriálních interiérech. Je oblíbený mezi designery a investory, neboť díky svému složení, které se zakládá na přirozeném oxidování, poskytuje záruku věrné nápodoby přirozeného procesu rezavění. Intenzitu, koncentraci a proměnlivost rzi můžeme navíc samostatně regulovat množstvím na povrch aplikovaného speciálního aktivačního prostředku.



PRODUKT	SPOTŘEBA	ŘEDĚNÍ	NÁŘADÍ	POPIS SYSTÉMU	SCHNUTÍ
MFA CLASSIC penetrace	1L /30 m2 po naředění s vodou	1:3 s vodou	Štětce	Savý podklad (pevný), je nutné upravit rozředěným koncentrátem základového nátěru MFA Classic 1:3 s vodou. Základový nátěr nanášejte širokým štětcem a důkladně vtírejte do podkladu. Základový nátěr posiluje povrch a zvyšuje přilnavost a vydatnost dalších vrstev.	5-8 H
V případě slabších či starých povrchů použijeme penetraci MFA plus					
MFA PLUS penetrace	1L /30 m2 po naředění s vodou	1:3 s vodou	Štětce	Na savé podklady, tzv. slabé a na povrch starých zdí doporučujeme použít posilující základový nátěr MFA PLUS. Základový nátěr nanášejte širokým štětcem a důkladně vtírejte do podkladu. Základový nátěr posiluje a zabraňuje nadměrné savosti, hluboce penetruje a spojuje podklad, zvyšuje přilnavost a vydatnost dalších vrstev.	7-8 H
BUCCIATTO E křemenný základový nátěr	1kg / 5-7m2	max.30 % s vodou	Štětce	Bucciato E je používán jako křemenný podklad, je nutné ho rozředit cca 30 % vody a dobře zamíchat. Poté nanášíme širokým štětcem ve směru pozdější dekorativní vrstvy. Vzniklý křemenný povrch zvyšuje přilnavost a usnadní nanášení dalších vrstev.	5 H

OXIDECOR E základový nátěr	0,6kg / 1m ²	Připravené k použití max.25% s vodou	Nerezové hladítko Štětce Váleček	Před použitím na každou vrstvu je nutné Oxidecor E důkladně zamíchat. Na hladký podklad je možné výrobek používat bez ředění a nanášet ho stěrkou Inox. V případě použití štětce, štětky nebo stříkáním je nutné rozředit 10-25 % vody, podle použitého nástroje a metody nanášení. Na připravený podklad nanášíme tenkou základovou vrstvu (v síle zrna) a pokrýváme celý povrch. V případě výskytu stop po nanášení je možné povrch zahladit válečkem.	12 H
OXIDECOR E dekorativní vrstva	0,7-0,9 kg/ 1m ²	Připravené k použití max.30% s vodou	Nerezové hladítko 280x120	Podle použitého nástroje a metody nanášení je Oxidecor E připraven k použití nebo se ředí 10-30 % vody (nebo aktivátorem). Na připravenou základovou vrstvu nanášíme Oxidecor E. V případě velkých ploch nesmíme zapomenout použít před vyschnutím aktivátor, který je popsán v další vrstvě. Práci provádíme na celém povrchu až do úplného dokončení. V případě výskytu stop po nanášení štětcem je možné povrch zahladit válečkem.	10 min
AKTIVÁTOR BLUE aktivační vrstva	1L / 10m ²	Připraven k použití	Rozprašovač	Na lehce zasychající vrstvu Oxidecoru E nanášíme rozprašovačem Aktivátor Blue. Nesmíme zapomenout, že množství a frekvence použití aktivátoru záleží 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. První aplikace musí být pokud možno rovnoměrná na celém povrchu. Před definitivním vyschnutím celku je možné ještě několikrát bodově nanášet aktivátor tak, aby se na vybraných místech zesílil efekt koroze. Poté ponecháme celek důkladně vyschnout. Pokud nebude efekt uspokojivý, je možné nanést další vrstvu Oxidecoru E.	48 H
LUMICCA INCOLORE impregnace	1L / 15-20m ²	100-150% s vodou	Štětce, Euromal	Lumicca incolore ustaluje a impregnuje povrch. Před zahájením práce je nutné nátěr rozředit v poměru 1:1 max. 1:1,5 vody a dobře zamíchat. Výrobek nanášíme širokým štětcem a roztíráme rovnoměrně euromalem, ve směru dříve vytvořeného vzoru. Přebytky impregnace, zejména v prohlubních, setřete bavlněným hadříkem. Práci provádíme po částech až do dokončení celého povrchu.	5 H

Kolem umyvadel, mezi kuchyňskou linku atd. použijeme Lumiccu Incolore					
SILOMAL impregnace	1L/10m ²	Připraven k použití	Štětce, Euromal Houba	Silomal impregnuje vrstvu bez vytváření lesku. Výrobek nanášíme malířským polštářkem (euromalem) nebo širokým štětcem na celý povrch. Po zaschnutí doporučujeme opakovat impregnaci. V případě použití dvou vrstev Silomal se doporučuje použít druhou vrstvu metodou mokré na mokré. Nanesená vrstva získává své vlastnosti po uplynutí 72 h.	12 H

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.
- Povrchy musí být: pevné, suché, dobře očištěné, trvale spojené s podložím a schopné nést novou úpravu. Pokud se ukáže, že povrch určený pro nanášení nespĺňuje 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 dekoraci prováděl jeden člověk s pomocí jedněch nástrojů najednou (bez přerušení), pro jednu vrstvu tak, aby bylo zajištěno kontinuální mokré pokrytí celé zdi.
- 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.

- 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.