

**TRAVERTIN**  
**EFEKT RYTÝ**

Umožňuje dosáhnout efekt přirozeného travertinu, může být barven na katalogové nebo pastelové barvy, dokonce i na některé intenzivní. Výrobek rychle schne, takže na zasychající první vrstvu omítky bychom již měli nanášet vrstvu druhou. Zasychající vrstva saje méně než vyschlá, a proto u druhé vrstvy omítky máme více času na opracování. To oceníme zejména u práce na velkých plochách. Povrch je velice odolný vůči mytí, a dokonce i vůči drhnutí. Přírodní složky u něj zajišťují perfektní paropropustnost a odolnost proti rozvoji hub a plísní. Výrobek je ideální v prostorách, kde je větší výskyt páry, např. kuchyně, koupelny a užitkové prostory s intenzivním provozem, především ty, které jsou navíc vystavené vyšší míře zašpinění.



PRODUKT	SPOTŘEBA	ŘEDĚNÍ	NÁŘADÍ	POPIS SYSTÉMU	SCHNUTÍ
<b>MFA CLASSIC</b> 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
<b>V případě slabších či starých povrchů použijeme penetraci MFA plus</b>					
<b>MFA PLUS</b> 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
<b>BUCCIATTO E</b> 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.	8 H

<b>CALCE MARMORINO</b> základová vrstva	0,7 kg / 1 m2	Připravené k použití	Nerezové hladítko 280x120	Omítku Calce Marmorino je před použitím na každé vrstvě nutné důkladně zamíchat. Poté nanášíme nerezovým hladítkem, základovou vrstvu omítky na celou plochu, a při roztírání stahujeme na tloušťku zrna, hlazením povrchu přiléhající stěrkou k podkladu. Práci provádíme po etapách až do dokončení celého povrchu. Po aplikaci nechte vysychat.	1 H
<b>CALCE MARMORINO</b> dekorativní vrstva	1 kg/ 1m2	Připravené k použití	Nerezové hladítko 280x120	Calce Marmorino nanášíme v horizontálních vrstvách, přitom zanecháváme místně viditelné prohlubně. Na vrstvě také vytvoříme malé otvory poklepáním tvrdým kartáčem. Každý fragment nanášené hmoty po cca 20 min (podle teploty) vyhlazujeme před jejím zaschnutím pomocí stěrky přitlačované k podkladu. Práci provádíme bez přestávky až do dokončení celého povrchu.	8 H
<b>LUMICCA INCOLORE</b> impregnace	1L / 15-20m2	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 nanášíte širokým štětcem a roztírejte 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
<b>LUMICCA BASE</b> zvýraznění struktury a dodatečná impregnace	1L/15-20 m2	30-50% s vodou	Štětce, Euromal Houba	Za účelem zvýraznění struktury u dekorativních efektů je možné použít transparentní základový nátěr Lumicca Base v příslušném odstínu. Je to obvykle volitelný výrobek, používaný v závislosti na konečném efektu. Před zahájením práce ho musíme rozředit cca 30-50 % vody a dobře zamíchat. Poté nanášíme štětcem nebo euromalem, a odebíráme přebytky bavlněným hadříkem. Práci provádíme ve směru dříve vytvořeného vzoru, podle požadovaného konečného efektu můžeme výrobek nanášet v jedné nebo v několika barvách, na část povrchu nebo na celý povrch. Základový nátěr Lumicca zajišťuje další impregnaci, která zvyšuje odolnost.	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 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 dekoraci prováděl jeden člověk s pomocí jedné nástroje 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 nenes 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.