

BUCCIATO E
STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA

Dekorativní efekt, který je vytvořen na bázi silné venkovní-interiérové omítky na zdi Bucciato E, přetřené Lumicca Antica – matovou, transparentní dekorativní barvou na svrchní vrstvy. Tento efekt dodává místnostem a fasádám středomořskou atmosféru (tzv. vesnická omítka), a také navíc zabezpečuje fasádu proti škodlivému působení počasí. Jeho výhodou je to, že nevyžaduje sádrový podklad, používáme ho na každý druh zdí a povrchů. Podle nástroje, který jsme použili pro nanášení hmoty, získáme různé dekorativní efekty.



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 nanášíte 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 nanášíte 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.	8 H

BUCCIATTO E strukturální vrstva	1 kg / cca 1-1,5 m2	Připravené k použití	Nerezové hladítko 280x120 200x80 Štětce	Omítka Bucciato je připravena k použití, v případě potřeby ředíme max. 5 % vody. Na část povrchu naneste Bucciato a rozetřete rovnoměrně v množství potřebném pro získání vzoru. Poté na čerstvé vrstvě hladítkem naplocho roztíráme omítku různými směry pro získání struktury. Podle konečného efektu můžeme vrstvu omítky navíc vyhladit hladítkem nebo s ní vytvářet vzor. Práci provádíme po částech při zachování symetrie vytvářeného vzoru až do úplného dokončení.	8 H
LUMICCA ANTICA dekorativní vrstva	1L / 20-30m2	50% s vodou	Štětce, Euromal	Podle požadovaného konečného efektu můžeme barvu nanášet v jedné nebo v několika odstínech Povrch vyhlazujeme smirkovým papírem (např. P120) a nanášíme nátěr na část povrchu štětkou. Poté roztíráme euromalem a vytváříme dekorativní vzor a tónované přechody, které zůstávají ve struktuře omítky. Práci provádíme po etapách až do dokončení celého povrchu.	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 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.