

BUCCIATO E
EFEKT LEGNATO

Tato dekorace je vytvořena na základě silné interiérové a exteriérové omítky na stěny Bucciato E, přetřené nátěrem Jeans Velatura - a to za pomoci vhodného nástroje pro vytváření efektu dřeva. Celek se skvěle doplňuje s jinými originálními detaily a prvky výzdoby interiéru, např. dřevo, kámen, sklo nebo keramika. Efekt dřeva dodává místnostem a fasádám požadovanou atmosféru, navíc také zabezpečuje. Jeho výhodou je to, že nevyžaduje sádrový podklad, používáme ho na každý druh povrchů.



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 Šablona legnato	Nejdříve musíme naplánovat dělení efektu desek. Poté malířskou páskou oddělíme každou druhou desku. Na připravené části povrchu nanášíme omítku hladítkem, tvarujeme gumovým razítkem pro efekt „Legnato“ proměnlivým pohybem ve zvoleném směru a vytváříme strukturu let dřeva. Tento úkon provádíme po částech a necháváme vrstvy zasychat po dobu 8-12 h. Opět nanášíme, oddělujeme provedené vrstvy 2-3 mm mezerou a doplňujeme chybějící pole pokračováním vzoru. Opakujeme stejné úkony jako na začátku. Práci provádíme po etapách až do dokončení celého povrchu.	8-12 H
JEANS VELATURA dekorativní vrstva	1L / 10-20m2	10-40% s vodou	Štětec, Euromal	Podle požadovaného konečného efektu můžeme barvu nanášet v jednom nebo v několika odstínech. Povrch vyhlazujeme smirkovým papírem (např. P120) a nanášíme nátěr na část povrchu štětkou. Poté roztíráme malířským polštářkem (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 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 jednéh 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.