

## CALCE MARMORINO EFEKT DŘEVA

Minerální, plně ekologická dekorativní omítka s jemnou zrnitostí pro použití v interiéru i exteriéru. Přírodní složky, výrobní cyklus a alkalické pH zajišťují dokonalé odvádění vlhkosti ze zdí, a také brzdí rozvoj hub, plísní a jiných mikroorganismů. Je neobvykle odolná proti smývání, a dokonce i proti drhnutí, snadno se udržuje. Dokonale se hodí jako povrchová úprava stěn, obzvláště vystavených znečištění a mechanickému poškození, a také jako originální a exkluzivní povrch pro váš dům nebo firmu.



PRODUKT	SPOTŘEBA	ŘEDĚNÍ	NÁŘADÍ	POPIS SYSTÉMU	SCHNUTÍ
<b>MFA CLASSIC</b> penetrace	1L /30 m2 po naředění s vodou	1:3 s vodou	Štětec	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
<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	Štětec	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
<b>BUCCIATTO E</b> křemenný základový nátěr	1kg / 5-7m2	max.30 % s vodou	Štětec	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

<b>CALCE MARMORINO</b> podkladní vrstva	0,7kg / 1m2	Připravené k použití	Nerezové hladítko 280x120	Omítku Calce Marmorino je před použitím na každé vrstvě nutné důkladně promíchat. Základovou vrstvu omítky nanášíme stěrkou INOX na celou plochu. Při roztírání vrstvu stahujeme na tloušťku zrna tím, že ji hladíme stěrkou, která na plasko přiléhá k povrchu. Práci provádíme bez přestávky až do dokončení celého povrchu.	8 H
<b>CALCE MARMORINO</b> dekorativní vrstva	1,2kg/1m2	Připravené k použití	Nerezové hladítko 280x120	Předem si připravíme pásy z igelitové fólie, šířka pásů udává šířku desky. Pro lepší efekt nemusí být pásy stejné. Na prosychající vrstvu nanese Calce Marmorino ve vrstvě, abychom mohli tvořit vzor dřeva, pomocí šablony legnato. Poté přiložíme igelit a hladítkem ho lehce přilepíme k podkladu. Igel. pásy lepíme 0,5 cm od sebe. Prosychající Marmorino vyhladíme a mezi pásy nanese hmotu a lehce hladíme. Pásy odstraníme a povrch doleštíme hladítkem	24 H
<b>LUMICCA INCOLORE</b> impregnace	1L / 15-20m2	100-150% s vodou	Štětec, 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
<b>JEANS</b> dekorativní vrstva (jedna nebo dvě vrstvy)	1L/15m2	10-20% s vodou	Štětec, Euromal Houba	Nátěr Jeans Velatura doporučujeme ředit 10-20 % vody. Poté ho podle konečného efektu nanášíme na část nebo na celý povrch pro zvýraznění struktury. Jeans Velatura nanášíme štětcem a vtíráme houbou nebo polštářkem (euromalem) tak, aby nátěr vytvářel další dekorativní efekt. Nanesenou vrstvu stíráme bavlněnou tkaninou, kdy dokonale zvýrazníme strukturu. Tuto vrstvu nanášíme jednou nebo dvakrát v odstupech min. 5 hodin.	5 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 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.