

METALFIN PATINA EFEKT STARÉHO KOVU NA BETONU

Kovový efekt, vytvořený na dekorativní omítce Beton Marmo.

Elegantní dekorace vhodná do všech typů interiérů.

Volba z široké palety odstínů našich Betonů a taky Metalfinů Patina dává nekonečné možnosti barevných kombinací.



PRODUKT	SPOTŘEBA	ŘEDĚNÍ	NÁŘADÍ	POPIS SYSTÉMU	SCHNUTÍ
MFA CLASSIC 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
V případě slabších či starých povrchů použijeme penetraci MFA plus					
MFA PLUS 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
BUCCIATTO E křemenný základový nátěr	1 kg / cca 5-7 m2	cca 30 % vody	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

CALCE MARMORINO základová vrstva	0,7 kg / 1 m2	připraveno k použití	Nerezové hladítko 280x120	Omítku Calce Marmorino je před použitím nutné důkladně zamíchat. Poté nanášíme stěrkou INOX vel.280x120, základovou vrstvu omítky na celou plochu , a při roztlírání stahujeme na tloušťku zrna, hlazením povrchu přiléhající stěrkou k podkladu. Práci provádíme po etapách až do dokončení celého povrchu.	cca 30 min.
BETON MARMO dekorativní vrstva	1,2 kg / 1 m2	připraveno k použití	Nerezové hladítko 280x120 a 200x80	Omítku je před použitím nutné důkladně zamíchat. Beton Marmo nanášíme na vysychající nebo suchou vrstvu podkladu, vytváříme přitom vzor hladítkem vel .280 x120 . V omítce obsažená různě velká zrna a minerály zanechávají na povrchu přirozené , malé originální dírký , odrážející strukturu betonu . Práce provádíme po etapách až do dokončení celého povrchu tak, aby se vrstvy navzájem spojovaly za mokra. Vysychající povrch vyhlazujeme hladítkem 200 x80 a necháváme přitom ve struktuře malé prohlubně . Podle požadovaného konečného efektu je možné na vysychajícím povrchu vytvořit efekt betonových panelů nebo dilatačních spár.	8 H
LUMICCA INCOLORE impregnace	1 l / 15-20 m2	cca 100 - 150 % vody	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 nanášíte širokým štětcem a roztlírejte 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
METALFIN PATINA podkladní vrstva	1 L / 6 m2	Štětec: Připravený k použití Nástřík: max.5% s vodou	Štětec Nástřík	Na připravený podklad nanese vrstvu Metalfin Patina	5 H
METALFIN PATINA podkladní vrstva	1 L / 6 m2	Štětec: Připravený k použití Nástřík: max.5% s vodou	Štětec Nástřík	Na připravený podklad nanese druhou vrstvu Metalfin Patina	5 H

METALFIN PATINA Dekoratívní vrstva	1 L / 6 m2	Štětec: Připravený k použití Nástřík: max.5% s vodou	Štětec Nástřík	Na připravený podklad nanese se třetí vrstvu Metalfin Patina	10 min.
AKTIVÁTOR PATINA aktivující vrstva	1 L / 5-10m2	Štětec: Připravený k použití Nástřík: max.10% s vodou	Štětec Nástřík Postřikov ač	Na prosychající vrstvu Metalfin Patina nanese se aktivátor celoplošně nebo lokálně.	24 H
BROUŠENÍ LEŠTĚNÍ	-----	-----	Bruska s pomalými otáčkami Nerezové hladítko 200x80 Brusná vlákna	Podle vzniklé struktury práci začínáme úvodním vyrovnáním vystupujících nerovností na povrchu smirkovým papírem s granulací cca P500. Poté doporučujeme použít brusná vlákna (fine 320), a vyleštit všechny prohlubně. V případě hladkých vrstev začínáme leštěním vlákny. Pro dosažení plánovaného efektu lesku doporučujeme brousit nátěr smirkovým papírem následujících granulací v pořadí: P320, P400, P800 a P1500, můžeme také nakonec vyhladit vrstvu stěrkou INOX až do dosažení požadovaného lesku. Všechny práce při broušení Metalfinu provádíme mechanicky v pomalých otáčkách, výsledný efekt závisí na dekorátérovi, který musí individuálně zvolit dobu opracování a druh smirkového papíru.	-----
Po dokončení procesu broušení musíme povrch důkladně očistit nejlépe pomocí bavlněné tkaniny					
LUMICCA PATIN ochranná vrstva	1L / 10-15m2	max.100% s vodou	Štětec Bavlněná tkanina Euromal	Po důkladném očištění povrchu aplikujeme jednu nebo dvě vrstvy impregnace pomocí štětce a bavlněné tkaniny, kterou impregnaci vtíráme do povrchu. Euromal použijeme v případě hladkých povrchů.	24 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 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.