

METALFIN ANTICKÝ VZOR

Dekorativní stěrku Metalfin řadíme mezi nejluxusnější materiál, nejen z našeho sortimentu. Kromě velkého výběru barevných odstínů, můžeme volit i jeho složení.

Metalfin A- na bázi akrylu

Metalfin E- na bázi epoxidu

Antický vzor se hodí do různých typů interiérů, kdy v různých odstínech působí neobyčejně nadčasově.



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
PRIMER E křemenný základový nátěr	1kg / 7-10m2	max.15 % s vodou	Štětec	Křemenný podklad PRIMER E, doporučujeme rozředit 10-15 % vody a nanášet na povrch širokým štětcem po směru pozdější dekorativní vrstvy. Vzniklý křemenný povrch zvyšuje přilnavost a usnadní nanášení dalších vrstev.	24 H

METALFIN dekorativní vrstva	1kg / 1m2	Připraven k použití	nerezové hladítko 280x120	Do části A (pryskyřice) přidáme část B (katalyzátor) a důkladně zamícháme, poté dodáme část C (prášek) a opět zamícháme. Na připravený podklad nanášíme vrstvu Metalfinu o síle potřebné pro vytvářený vzor. Poté na čerstvé vrstvě stěrkou naplocho roztíráme dekorativní hmotu různými směry pro získání struktury. Práci provádíme po částech při zachování symetrie vytvářeného vzoru až do úplného dokončení. Připravený materiál je nutné spotřebovat během 2 hodin.	24 H
BROUŠENÍ LEŠTĚNÍ	-----	-----	Bruska s pomalými otáčkami Nerezové hladítko 200x80	Podle vzniklé struktury práci začínáme úvodním vyrovnáním vystupujících nerovností na povrchu smirkovým papírem s granulací cca P320. 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.	10 min
Po dokončení procesu broušení musíme povrch důkladně očistit nejlépe pomocí bavlněné tkaniny					
Podle nároků, kladených na odolnost Metalfinu zvolíme patřičnou impregnaci					
SILOREN impregnace Metalfinu A	1L/10-20m2	Připraven k použití	Euromal Bavlněná tkanina	Po důkladném očištění povrchu, aplikujeme Siloren nejlépe bavlněnou tkaninou a přebytek stíráme papírovým ručníkem. V případě povrchů náchylných na ušpinění aplikujeme ještě jednu vrstvu Silorenu metodou mokré do mokrého, tzn. před vyschnutím první vrstvy.	24 H
SILOMAL NANO impregnace Metalfinu E	1L/10-15m2	Připraven k použití	Štětce, Euromal Houba Bavlněná tkanina	Silomal impregnuje vrstvu bez vytváření lesku. Výrobek nanášíme malířským polštářkem (euromalem) nebo širokým štětce na celý povrch. V případě použití dvou vrstev Silomal se doporučuje použít druhou vrstvu metodou mokré na mokré. Nanesená vrstva získává své vlastnosti po uplynutí 72 h.	24 H

LUMICCA PATIN ochranná vrstva	1L / 30m ²	max.150% s vodou	Štětce 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.