

METALFIN
VZOR SPATOLATO

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

Vzor Spatolato je časově nejnáročnější, ale vynaložené úsilí nás odmění neopakovatelnou atmosférou vytvořeného dekoru.



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 nanášejte 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 nanášejte 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	Štětce	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 Šablona legnato	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. Dodržujeme přitom pravidelnost na celém povrchu. Na čerstvě nanesené vrstvě přikládáme špachtle k povrchu a protahováním vytváříme vzor ve zvoleném směru abychom dosáhli nepravidelného vzoru. 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 dekoratérovi, který musí individuálně zvolit dobu opracování a druh smirkového papíru.	-----
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 štětcem na celý povrch. V případě použití dvou vrstev Silomal se doporučuje použít druhou vrstvu metodou mokré na mokré. Nanosená 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.