

## METALFIN PATINA & MURISIL PLAST 1500

Efekt zoxidovaného kovu, vytvořený na omítce Murisil Plast 1500. Tento ty efektu se hodí do všech typů interiérů, kde potřebujeme docílit dominance vybraného podhledového povrchu.

Dokonale harmonizuje s přírodními prvky v interiéru, jako je kámen, dřevo, keramika atd. Ideální volba pro dekorování vybraných povrchů stěn v showroomech, kancelářích, wellness, koncertních sálech atd.



PRODUKT	SPOTŘEBA	ŘEDĚNÍ	NÁŘADÍ	POPIS SYSTÉMU	SCHNUTÍ
<b>MFA CLASSIC</b> 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
<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	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
<b>BUCCIATO E</b> křemenný základ	1kg / 5-7 m2	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.	5 H

<b>MURISIL PLAST 1500</b>	2,5-2,7 kg/ 1m <sup>2</sup>	max.5% s vodou	Nerezové hladítno	Omítku musíme důkladně promíchat až získáme jednolitou konzistenci.Omítku nanášíme v síle o něco větší než je hrubost zrna a poté naplocho přiloženým nerezovým hladítkem tvoříme vzor a strukturu.Prosychající vrstvu vyhladíme,při zachování struktury.	24 H
<b>METALFIN PATINA</b> podkladní vrstva	1 L / 5 m <sup>2</sup>	Štětec: Připravený k použití Nástřík: max.5% s vodou	Štětec Nástřík	Na připravený podklad nanese- me vrstvu Metalfin Patina	12 H
<b>METALFIN PATINA</b> Dekorativní vrstva	1 L / 6 m <sup>2</sup>	Štětec: Připravený k použití Nástřík: max.5% s vodou	Štětec Nástřík	Na připravený podklad nanese- me druhou vrstvu Metalfin Patina	10 min.
<b>AKTIVÁTOR PATINA</b> aktivující vrstva	1 L / 5-10m <sup>2</sup>	Štětec: Připravený k použití Nástřík: max.10% s vodou	Štětec Nástřík Postřikov ač	Na prosychající vrstvu Metalfin Patina nanese- me aktivátor celoplošně nebo lokálně.Aplikujeme rozprašovačem,příčemž stékající přebytek zapravíme do povrchu hladítkem.Nutno pamatovat,že intenzita a množství aktivátoru ovlivní výsledný efekt oxidace.	12 H H
<b>BROUŠENÍ LEŠTĚNÍ</b>	-----	-----	Bruska s pomalými otáčkami Nerezové hladítka 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 dekoratérovi, který musí individuálně zvolit dobu opracování a druh smirkového papíru.	-----

Po dokončení procesu broušení musíme povrch důkladně očistit nejlépe pomocí bavlněné tkaniny

<b>LUMICCA PATIN</b> ochranná vrstva	1L / 10-15m2	max.100% 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 jedné 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.