

## MURICON EFEKT KROKODÝL

Dekoratívni efekt krokodýl vytváříme nenesením hmoty Muricon, křerou poté formujeme pomocí speciálního válečku „krokodýl“. Připravený vzor probarvujeme barvou Jeans a vytváříme dokonalý vzhled krokodýlí kůže ( celý postup naleznete v aplikačním listě ). Takto vytvořený dekorativní efekt dává interiéru neopakovatelný nádech divočiny. Široká paleta barev, které můžeme použít umožní vytvoření tohoto eefektu na míru každému druhu interiéru.



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>PRIMER E</b> 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

<b>MURICON</b> strukturální vrstva	0,5kg / 1m2	Připravený k použití max.10% s vodou	Nerezové hladítko 280x120 Štětec Váleček krokodýl	Muricon je hmota pro strukturální efekty, kterou nanese hladítkem na část stěny v pruzích.Poté na česvé vrstvě vytváříme efekt pomocí válečku krokodýl.	12 H
<b>JEANS</b> dekorativní vrstva	1 L/20 m2	10-15% s vodou	Štětec Euromal Gumová stěrka	Abychom získali efekt, používáme nátěr Jeans Velatura pro zvýraznění struktury. Povrch můžeme jemně přetřít smirkovým papírem před nebo po ukončení prací. Nátěr nanášíme štětcem na povrch a roztíráme malířským polštářkem (euromalem) nebo stěrkou s houbou. Přebytek stahujeme gumovou stěrkou. Tento úkon provádíme tak, aby se nanášený nátěr spojoval na celém povrchu a vytvořil jednolitou vrstvu. Jeans Velatura nanášíme jednou nebo dvakrát v odstupech min. 5 hodin.	8-12 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.