

## HALLEY-CORADO

**Strukturální dekorace, používaná do interiéru na dřívě vhodně připravenou strukturu z Muricon nebo barvy Ecoqua Plus. Stěrkou podél dosaženého vzoru nanášíme perlet'ovou barvu Corado ve vybrané barvě nebo spojujeme několik barev a její nadbytek stahujeme gumovou stěrkou. Tato dekorace je charakteristická prolínáním struktury, prolínáním vybraných barev pro dodání působivosti nebo doplnění stylu. Celek je odolný proti smývání. Hodí se do moderních, modernistických interiérů.**



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>PRIMER E</b> 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

<b>MURICON</b> strukturální vrstva	1kg / 1,5m <sup>2</sup>	5-10% s vodou	fóliový váleček, Nerezové hladítko 280x120  Štětec	Pro dosažení struktury s efektem Halley používáme strukturální omítku Muricon. Na část zdi nanášíme výrobek stěrkou v množství potřebném pro získání strukturálního efektu. Speciálním válečkem pro ozdobné efekty, pokrytým silnou vrstvou fólie, vytváříme strukturu povrchu rovnoměrným roztíráním. Při vytváření struktury míříme válečkem do různých stran, abychom dosáhli potřebné konzistence. Práci provádíme po částech a cyklicky ji opakujeme. Poté nerezovou stěrkou vyhlazujeme některé fragmenty povrchu a vytváříme tak šikmé pruhy.	8-12 H
<b>Hrubší strukturu tvoříme s Muriconu, jemnější s barvy Ecoqua plus</b>					
<b>ECOQUA PLUS</b> strukturální vrstva	1 L/2 m <sup>2</sup>	Připraven k použití	fóliový váleček, Nerezové hladítko 280x120  Štětec	Pro získání efektu Halley používáme neředěný nátěr. Na část zdi nanášíme nátěr malířskou štětkou nebo stěrkou v množství potřebném pro vytvoření struktury. Speciálním válečkem pro dekorativní efekty pokrytým silnou vrstvou fólie, roztíráme nátěr do různých stran tak, abychom dosáhli rovnoměrného povrchu. Práci provádíme až do dokončení celého povrchu, navíc stěrkou vyhlazujeme některé fragmenty a vytváříme místní hladké skvrny.	12 H
<b>CORADO</b> dekorativní vrstva	1L/6-8m <sup>2</sup>	Připraven k použití max. 10% s vodou	Euromal Štětec Gumová stěrka	Abychom získali efekt, používáme nátěr Corado pro zvýraznění struktury. Podle požadovaného konečného efektu můžeme výrobek nanášet v jedné nebo v několika barvách. V případě několika barev používáme pro každou jiný štětec. Barvu nanášíme štětcem a roztíráme gumovou stěrkou, zatahujeme ve směru dříve vytvořené struktury. Práci provádíme po etapách až do dokončení celého povrchu.	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.