

VELLUTI MAGNAPEARL EFEKT NA BARVĚ

Dekorativní efekt, který získáváme nanášením dekorativní hmoty Velluti Magnapearl na hladký podklad, natřený barvou Murimal 200. Celek je charakteristický krásnými světelnými reflexy se zlatým nebo perleťovým třpytem, který je jednodušší než při provedení na štuky Calce Grassello. Tímto způsobem provedený efekt dodává místnostem exkluzivní charakter. Intenzita lesku je vidět při expozici světla a stínu. Nátěr je velmi elegantní a praktický s ohledem na odolnost proti smývání. Podle vybrané barvy volíme odpovídající třpyt finálního efektu: zlatý nebo perleťový.



PRODUKT	SPOTŘEBA	ŘEDĚNÍ	NÁRADÍ	POPIS SYSTÉMU	SCHNUTÍ
MFA CLASSIC penetrace	1L /30 m ² 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 m ² 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
MURIMAL 200 základová vrstva	1 l / 14-16 m ²	max.15 % s vodou	velký váleček, malý váleček, teleskop, štětec	Na dobře připravený podklad nanášíme první základovou vrstvu nátěru, kterou ředíme 5-15 % vody podle barvy podkladu. Začínáme natíráním ploch nepřístupných pro velký váleček (vnitřní rohy zdí, okolo podlahových lišt, okolo kontaktů atd.). Poté malujeme rovnoměrně odshora dolů bez přerušování práce až do dokončení celého povrchu. Při natírání je nutné průběžně hodnotit kvalitu a zamezit návratům na zasychající vrstvu.	4-5 H

VELLUTI MAGNAPEAR L základová vrstva	1 kg / 6-8 m2	Připraven k použití	Nerezové hladítko 240x100 200x80	Natřený povrch doporučujeme jemně přebrousit jemným smirkovým papírem. Perleťovou hmotu Velluti Magnaperl důkladně zamícháme. Na připravený podklad hladítkem (velkým nebo středním) naneseme Velluti. Výrobek roztíráme vrstvu po vrstvě až do dokončení celého povrchu.	8 H
VELLUTI MAGNAPEAR L dekorativní vrstva	1 kg / 6-8 m2	Připraven k použití	Nerezové hladítko 240x100 200x80	Hladítkem (velkým nebo středním) naneseme na část povrchu Velluti s lehkým přebytkem, poté hmotu roztíráme a místně vytlačujeme její přebytek tak, abychom zachovali současně podle možností jak jednotlivý vzor, tak i symetrii. Takto zajistíme pro efekt světelné odrazy. Tento úkon provádíme cyklicky, spojujeme jednotlivé vrstvy na celém povrchu až do dokončení.	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.