

VELLUTI MAGNAPEARL EFEKT NA ŠTUKU

Dekoratívni efekt pro vytváření na hladkém podkladu pokrytém benátským štukem **Calce Grassello** a aplikací jedné dekorativní vrstvy hmoty **Velluti Magnapearl**. Calce Grassello navíc vyrovnává případné nerovnosti. Díky tomuto spojení vytváříme velice zajímavé efekty a světelné tónové přechody se sametovými perleťově-matovými reflexy s nádechem zlata nebo stříbrné perleti.



PRODUKT	SPOTŘEBA	ŘEDĚNÍ	NÁŘADÍ	POPIS SYSTÉMU	SCHNUTÍ
MFA CLASSIC 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
V případě slabších či starých povrchů použijeme penetraci MFA plus					
MFA PLUS 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
PRIMER E 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

CALCE GRASSELLO základová vrstva	cca 0,25kg / 1m ²	Připraven k použití	Nerezové hladítko 240x100	Calce Grasselto je nutné před použitím vždy důkladně zamíchat, ručně nebo mechanicky. Pro nanášení všech vrstev používáme profesionální nerezové hladítka. Tenkou vrstvu hmoty nanášíme tak, aby pokryla celý povrch a směřujeme přitom pohyb do středu čerstvě nanesené vrstvy. Práci provádíme po částech, spojujeme mokré vrstvy, až do dokončení celého povrchu.	8-12 H
CALCE GRASSELLO vyrovnávající vrstva	cca 0,25kg / 1m ²	Připraven k použití	Nerezové hladítko 240x100 Špachtle	Nejprve očistíme špachtlí podklad. Vrstva musí zůstat matová, proto se při nanášení a roztírání nesmí hmota nikde zcela setřít. Vrstvy Calce Grasselto nanášíme nerezovým hladítkem tak, aby se překrývaly, současně vyrovnáváme podklad, až do pokrytí celého povrchu.	8 H
VELLUTI MAGNAPEARL L dekorativní vrstva	1 l / 8-10 m ²	Připraven k použití	Nerezové hladítko 240x100 200x80 Špachtle	Před nanesením vrstvy je nutné špachtlí očistit podklad. Perleťovou hmotu Velluti Magnaperl důkladně zamícháme. Nerezovým hladítkem (velké nebo střední) nanese na část povrchu Velluti s lehkým přebytkem, poté hmotu roztíráme a místně vytlačujeme její přebytek tak, abychom zachovali současně podle možností jak jednolitý 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 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.