

CALCE GRASSELLO BENÁTSKÝ ŠTUK

Hladká plně ekologická dekorativní sěrka vytvářená již celá staletí s pomocí stále stejných přírodních složek na bázi hašeného vápna. Originální receptury, předávané z generace na generaci, umožňují vytvořit správné zásadité prostředí, a snadno odvádět vlhkost ze zdí. Brzdí tak rozvoj hub, plísní a jiných mikroorganismů. Calce Grassello pozitivně ovlivňuje mikroklima v místnosti, není studený jako kámen, přebírá teplotu okolí. Odrazem světla dovoluje vizuálně zvětšit prostor. Skvěle se představuje jak na malých tak i na velkých plochách.



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 nanášejte 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 nanášejte 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
CALCE GRASSELLO vrstva dodávající lesk	cca 0,25kg / 1m ²	Připraven k použití	Nerezové hladítko 240x100 200x80 Špachtle	Nejprve očistíme špachtlí podklad. Připravíme si nerezové hladítka 240x100 pro nanášení a 200x80 pro leštění. Okraje stěrek vyhlazujeme smirkovým papírem, protože stěrka při leštění nesmí škrábat povrch. Poté na sebe nanášíme postupně vrstvy štuky podobné velikosti a roztíráme ve směru čerstvě nanesených vrstev. Přitom pečlivě odstraňujeme přebytky. Po nanesení malé plochy ji vyhladíme a ještě před zaschnutím hladíme ještě vysychající vrstvy hladítkem 200x80, abychom dosáhli lesku. Calce Grasselto nanášíme po etapách bez přerušování práce až do dokončení celého povrchu. Doporučujeme, aby velké plochy poslední vrstvy prováděli současně dva lidé. Jeden nanáší a jemně vyhlazuje povrch, druhý leští zasychající vrstvu štuky.	8 H

POZNÁMKY: Dobře vyleštěný Calce Grasselto nepotřebuje voskování, jen místa silně ohrožená znečištěním je možné zabezpečit voskem, který po nanesení na vlhký bavlněný hadřík leštíme dokud se nezačne povrch lesknout. Podle konečného efektu používáme voskovou pastu Monacera nebo tekutý vosk Veneziano s jemným leskem.

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.