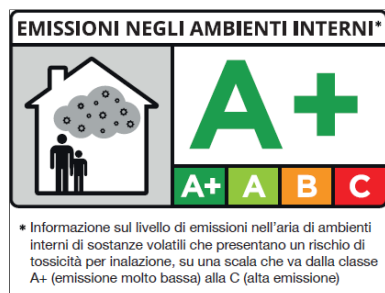


RAFFAELLO DECOR STUCCO

Charakteristika

RAFFAELLO DECOR STUCCO je prestižní dekorativní štuk, který obnovuje krásu a šarm italských renesančních dekorací, do každého interiéru přináší vysokou estetickou úroveň a eleganci. Ekologický materiál na vápenné bázi, charakteristický ručním zpracováním, nabízí širokou škálu finálních efektů od vysokého lesku, přes polomatné až po matné dekory mramorového povrchu. Zaručuje maximální paropropustnost a podporuje přirozené "dýchání" stěny, čímž dlouhodobě zabraňuje tvorbě plísní a bakterií.

Výrobek s certifikátem A+ dle klasifikace emisí (Decree of the Official French Gazette / Vyhláška Úředního věstníku Francie z 19.4.2011).



Použití

Dekorace interiérových stěn a interiérového zařízení.

Příprava povrchu

Očištěný, pevný, nosný podklad zpenetrujeme nátěrem IL PRIMER Oikos pro zajištění sjednocení savosti podkladu a dokonalou přilnavost materiálu k povrchu.

Aplikační metoda

Stucco Venezia (Tiziano)

Pro dosažení perfektní finální povrchové úpravy aplikujeme výrobek ve třech vrstvách pomocí nerezových hladítek firmy Oikos (art. 112-113-114)

První vrstva: materiál RAFFAELLO DECOR STUCCO nanese v souvislé vrstvě velkým nerezovým hladítkem a necháme zaschnout min. 6 - 8 hodin (dle síly vrstvy i více).

Druhá vrstva: nanese druhou vrstvu systémem „nanes a setři“ nerezovým hladítkem tak, abychom vytvořili hladký, ale matný povrch. Necháme uschnout 6 - 8 hodin.

Třetí vrstva: nanese jemnou vrstvu výrobku, překrýváme stopy po hladítku a zároveň pokračujeme ve vyhlazování povrchu hranou hladítka.

V závislosti na intenzitě, s kterou povrch leštíme a podle použitého náradí, vytváříme finální efekt v matném, polomatném nebo lesklém provedení.

Vydatnost: 1,1 - 1,7 m²/kg

Stucco Firenze (Leonardo)

RAFFAELLO DECOR STUCCO naneste nerezovým hladítkem v souvislé hladké vrstvě bez nedokonalostí.

Po uschnutí aplikujte druhou vrstvu materiálu pomocí malé špachtle (art.111), vytvářejte krátké malé tahy, které se částečně překrývají. Po uschnutí stejným způsobem aplikujte třetí vrstvu materiálu. Pro zvýraznění efektu povrch zaleštěte.

Vydatnost: 1,1 - 1,7 m²/kg

Stucco Roma (Bernini)

Naneste nerezovým hladítkem jednu nebo dvě vrstvy materiálu RAFFAELLO DECOR STUCCO v souvislé hladké vrstvě bez nedokonalostí. Po uschnutí vytvořte nerezovým hladítkem kresbu žilkování, kterou dosáhnete pomocí jiného odstínu RAFFAELLO DECOR STUCCO v kontrastní barvě k podkladu. Žilkování zlehka zahladte. Nadbytečný materiál odstraňte přebroušením jemným brusným papírem. Nechte řádně uschnout. Na suchý povrch znovu naneste jednu nebo dvě vrstvy RAFFAELLO DECOR STUCCO v odstínu stejném jako v první vrstvě a ve směru tahů žilkování. Dokončete zaleštěním povrchu. Po řádném vyschnutí aplikujte vrstvu výrobku Cera per Stucco pro zvýraznění efektu.

Vydatnost: základní a finální vrstva: 1-1,2 m²/kg žilkování: 6-7 m²/kg

Stucco Vicenza (Palladio)

RAFFAELLO DECOR STUCCO ředěné 10% vody naneste štětcem kříživými tahy. Po uschnutí aplikujte nerezovým hladítkem druhou vrstvu neředěného RAFFAELLO DECOR STUCCO, vyhněte se hromadění materiálu, přebytečný materiál eliminujte, povrch vyhladte a zaleštěte.

Vydatnost: 1,1 - 1,3 m²/kg

Stucco Carrara (Michelangelo)

Naneste vrstvu RAFFAELLO DECOR STUCCO nerezovým hladítkem s důrazem na kresbu přesahů. Po uschnutí aplikujte druhou vrstvu stejným způsobem a povrch vyleštěte. Následně naneste malé množství materiálu hranou hladítka, vytvořte kresbu žilkování. Poté žilkování vyleštěte. Po uschnutí naneste celoplošně třetí vrstvu RAFFAELLO DECOR STUCCO, vyhladte a vyleštěte povrch.

Vydatnost: 2-2,4 m²/kg

Stucco Milano (Bramante)

Naneste jednu vrstvu RAFFAELLO DECOR STUCCO nerezovým hladítkem s důrazem na kresbu přesahů. Po uschnutí aplikujte druhou vrstvu stejným způsobem a povrch vyhladte.

Následně vytvořte drobné různorodé plošky nanášením malého množství produktu z plochy hladítka (obtiskování). Povrch vyhladte a vyleštěte.

Vydatnost: 2-2,4 m²/kg

Stucco Napoli (Vanvitelli)

Naneste vrstvu RAFFAELLO DECOR STUCCO nerezovým hladítkem tak, abyste vytvořili hladkou plochu.

Po uschnutí aplikujte výrobek v silnější vrstvě a ihned pomocí kartáče Millerighe (art.133) vytvářejte svise a vodorovně zkřížené tahy, vrypy. Když začne materiál povrchově zasychat, vytvořenou strukturu zlehka zahlazujte plochou hladítka. Pro snadnější zahlazení lehce zaprášíme vodou. Dohlazujeme plochou hladítka a dolešťujeme.

Vydatnost: 0,9 - 1,1 m²/kg

Stucco Tivoli (Borromini)

Naneste vrstvu RAFFAELLO DECOR STUCCO nerezovým hladítkem tak, abyste vytvořili hladkou plochu.

Po uschnutí aplikujte výrobek v silnější vrstvě a ihned vytvářejte žilkování pomocí kartáče Millerighe (art. 133). Když začne materiál povrchově zasychat, lehce vyhlazujte povrch hladítkem tak, aby vytvořená struktura byla viditelná. Pro snadnější zahlazení lehce zaprášíme vodou. Nechte zcela uschnout. Před aplikací třetí vrstvy povrch zlehka zaprašte vodou a celoplošně ve směru vytvořené struktury aplikujte třetí vrstvu. Nakonec povrch doleštěte.

Pro zvýraznění hloubky efektu můžete na řádně vyschlý povrch aplikovat výrobek Cera per Stucco nebo Finitura Madreperlata.

Vydatnost: 0,9 - 1 m²/kg

Dokončení / ochrana

Pro vytvoření vysokého lesku aplikujte po minimálně 8 hodinách vosk CERA PER STUCCO.

Pro perleťový efekt aplikujte po 6-8 hodinách výrobek FINITURA MADREPERLATA.

Pokud potřebujete především zajistit vysokou voděodolnost a omyvatelnost povrchu, aplikujte po 4 - 5 dnech vosk PROTETTIVO PER STUCCO E MARMORINO.

Technické údaje pro aplikaci

Ředění:	připraveno k použití nebo ředění pitnou vodou dle požadovaného efektu
Vydatnost:	vydatnost se liší dle požadovaného efektu
Aplikační nářadí:	nerezová hladítka Oikos, kartáč Millerighe, štětec
Penetrace:	IL PRIMER Oikos
Ochranný nátěr:	Protettivo per Stucco e Marmorino, Cera per Stucco, Finitura Madreperlata Oikos
Aplikační teplota:	+5°C - +36°C (při relativní vlhkosti nepřesahující 80%)
Doba schnutí - na dotek:	1 hodina (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75%)
Doba schnutí -kompletní:	20 - 24 dnů (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75%)
Čištění nářadí:	vodou

Technické údaje výrobku

Složení:	vápenná mazanina, přírodní aditiva, barevné zeminy a anorganické pigmenty na bázi oxidu želez
Specifická hmotnost:	1,5 kg/l +/- 3%
PH:	12 - 13
Viskozita:	60.000 - 80.000 CPS Brookfield (RVT 20 ot/min. při 25°C)
Teplota skladování:	+2°C ÷ +36°C. Chraňte před mrazem.
Reakce na oheň:	negativní, pokud je nanesen na nehořlavý podklad vodouředitelný materiál o síle vrstvy za sucha nižší než 0,6mm
Paropropustnost Sd:	0,05 m (max. povolený limit 2 m, DIN 52 615)
Klasifikace emisí:	A+ dle klasifikace emisí (Decree of the Official French Gazette z 19.4.2011)
Emisní limity pro těkavé organické sloučeniny (VOC) dle nařízení 2004/42/CE:	třída A/I; VOC: 8 g/l (max.) (limit fáze I od 1.1.2007: 300 g/l, limit fáze II od 1.1.2010: 200 g/l)
Barva:	odstíny dle vzorkovnice
Balení:	1 kg - 5 kg - 20 kg

Upozornění:

Vyvarujte se delšího kontaktu s pokožkou. V případě nutnosti omyjte kůži vodou s mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vyvarujte se kontaktu s očima, v případě zasažení oči vypláchněte vodou s cukrem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Bezpečnostní informace

Výrobek neobsahuje těžké kovy jako olovo a chrom. Neobsahuje toxická rozpouštědla, aromáty nebo chloridy. Nehrozí žádné riziko nebezpečné polymerizace. Výrobek dle Nařízení (ES) 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí (CLP) a následných změn a dodatků nese označení nebezpečný. Další informace naleznete v bezpečnostním listu. Pro skladování, manipulaci a transport výrobku není zapotřebí žádných speciálních opatření; nádoby, zbytky, eventuálně rozlitý materiál zachycený pomocí inertních absorpčních materiálů jako je písek, zemina apod., musí být likvidovány dle národních nebo regionálních předpisů. Přeprava musí být prováděna dle mezinárodních dohod.

Společnost OIKOS Spa garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Oikos nenesе žádnou odpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku, protože není možné, aby Oikos prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Proto doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, pro jaké použití je výrobek určen a zda je vhodný pro konkrétní případ zamýšleného použití.