

Charakteristika

RAFFAELLO DECOR STUCCO firmy Oikos je vysoce dekorativní interiérový materiál, který obnovuje slavnou tradici "benátských štuků" - efektů mramorového povrchu. Umožňuje vytvářet prestižní dekorace v různých variantách mramorového vzhledu. Díky složení na bázi vápenné mazaniny zajišťuje paropropustnost povrchu a pomáhá přirozenému "dýchání" stěny a tak zabraňuje tvorbě plísní a bakterií. Je vysoce omyvatelný a odolný proti znečištění. Výrobek je bez zápachu, nehořlavý a šetrný k lidem a životnímu prostředí.

Použití

Dekorace pro interiérové stěny a povrchy

Příprava podkladu

Očistíme povrch, který má být dekorován, odstraníme nesoudržné části a zpenetrujeme nátěrem IL PRIMER firmy Oikos. Tak zajistíme sjednocení savosti podkladu a dokonalou přilnavost materiálu k povrchu.

Aplikační metoda

Pro dosažení perfektní konečné povrchové úpravy aplikujeme výrobek ve třech vrstvách pomocí nerezových hladítek firmy Oikos.

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 "nanese a setři" nerezovým hladítkem tak, abychom vytvořili hladký, ale matný povrch.

Necháme zaschnout 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.

Dokončení

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

Pokud potřebujete především zajistit vysokou

voděodolnost a omyvatelnost povrchu, aplikujte po 4 - 5 dnech vosk PROTETTIVO PER STUCCO.

Technické údaje pro aplikaci

Ředění: připraveno k použití

Vydatnost: 1,1 - 1,7 m²/kg

Aplikační náradí: nerezová hladítka firmy Oikos

Penetrace: IL PRIMER firmy Oikos

Ochranný nátěr: CERA PER STUCCO, PROTETTIVO PER STUCCO firmy 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 - 25 dní (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75%)

Čištění náradí: vodou

Technické údaje výrobku

Složení: vápenná mazanina, přírodní aditiva, barevné zeminy a anorganické pigmenty na bázi oxidu železa

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 nižší než 0,6mm.

Paropropustnost Sd: 0,05 m (max povolený limit 2 m, DIN 52 615)

Emisní limity pro těkavé organické sloučeniny (VOC) dle nařízení 2004/42/CE:

třída A/I; VOC: 8 g/l (max); limit I (od 1.1.2007): 300 g/l, limit II (od 1.1.2010): 200 g/l

Barva: odstíny dle vzorkovnice RDS

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.

Toxikologické údaje: Výrobek neobsahuje žádné škodlivé látky, pigmenty nebo složky obsahující těžké kovy jako chrom a olovo. Neobsahuje toxická rozpouštědla, aromata nebo chloridy. Nehrozí nebezpečná polymerizace. Podrobné informace v bezpečnostním listu. Výrobek nese označení Xi R41 dráždivý. Doporučená je běžná opatrnost pro manipulaci s vodou ředitelnými barvami. Pro skladování, manipulaci a transport výrobku není zapotřebí žádných speciálních opatření. Nádoby, zbytky, eventuelně rozlitý materiál by měl být vyčištěn pomocí inertních absorpčních materiálů jako je písek, zemina atd. Dále postupuje dle místních a národních platných předpisů. Přeprava musí být prováděna dle mezinárodních dohod.

Firma Oikos s.r.l. garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Oikos nenese žádnou zodpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku. Není možné, aby Oikos prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Z tohoto důvodu doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, zda je vybraný výrobek vhodný pro individuální použití.