

## **POPIS VÝROBKU:**

**RAFFAELLO DECOR STUCCO** firmy **OIKOS®** je vysoce paropropustný dekorační materiál vyrobený z přírodních minerálů na bázi vápenné mazaniny. Je určený pro napodobování antických dekorací s mramorovým efektem tzv. „Benátských štuků“. Jeho použití zaručí maximální paropropustnost a přirozené dýchání stěn. Výrobek je čistě přírodní, neobsahuje žádné syntetické materiály, je omyvatelný a vysoce odolný proti znečištění a působení světla. Je bez zápachu, netoxický, nehořlavý a šetrný k životnímu prostředí.

## **ZPŮSOB APLIKACE:**

Před aplikací materiálu **RAFFAELLO DECOR STUCCO** firmy **OIKOS®** je nutné provést precizní přípravu podkladu.

Omítky: provedeme vystěrkování povrchu nejlépe vápennou či sádrovou stěrkou, kterou následně broušením vyhladíme. Na takto připravený povrch zbavený prachu nanese penetraci **IL PRIMER** firmy **OIKOS®**.

Stěrkové omítky a sádrokarton: provedeme případné opravy povrchu a poté přebroušením vyhladíme. Pokud se na povrchu vyskytují skvrny od mastnot či kouře nebo je povrch abnormálně špinavý doporučujeme použít izolační nátěr **DECORTINA** firmy **OIKOS®**. Následně nanese penetraci **IL PRIMER** firmy **OIKOS®**.

Po přípravě povrchu nanese výrobek ve třech vrstvách pomocí nerezových hladítek firmy **OIKOS®**.

První vrstva: nanese materiál **RAFFAELLO DECOR STUCCO** firmy **OIKOS®** ve slabé souvislé vrstvě velkým nerezovým hladítkem firmy **OIKOS®** a necháme zaschnout 6 – 8 hodin.

Druhá vrstva: nanese materiál **RAFFAELLO DECOR STUCCO** firmy **OIKOS®** systémem „nanes a setři“ středním nerezovým hladítkem firmy **OIKOS®** a necháme zaschnout 6 – 8 hodin.

Třetí vrstva: za použití malého nerezového hladítka nebo špachtle firmy **OIKOS®** nanese třetí vrstvu materiálu **RAFFAELLO DECOR STUCCO** firmy **OIKOS®** opět systémem „nanes a setři“. Ještě než třetí vrstva úplně zaschne, to znamená po 3 – 4 hodinách, povrch vyleštíme pomocí velkého nebo středního nerezového hladítka firmy **OIKOS®**. Leštění provádíme hranou hladítka v poloze takřka kolmo na leštěný povrch, přičemž na hladítko vyvíjíme jen mírný tlak. Je možné dosáhnout různého stupně lesklosti podle intenzity leštění. Pro zajištění hydrorepelence a vysoké omyvatelnosti doporučujeme nanést po 4 – 5 dnech vrstvu speciálního ochranného vosku **CERA per RAFFAELLO** firmy **OIKOS®**.

## **TOXIKOLOGICKÉ ÚDAJE:**

Výrobek neobsahuje žádné škodlivé látky, pigmenty nebo složky obsahující těžké kovy jako chrom a olovo. Neobsahuje těkavá organická rozpouštědla, aromatické uhlovodíky nebo chloridy. Nehrozí nebezpečná polymerizace. Výrobek je nehořlavý, pro skladování, manipulaci a transport není zapotřebí žádných speciálních opatření. Odpad likvidujeme ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Pokud je

dodržení správný postup při zpracování a základní hygienické a bezpečnostní předpisy, nemá tento výrobek škodlivý vliv na zdraví.

První pomoc: při nevolnosti zabezpečit přísun čerstvého vzduchu. Při styku s pokožkou důkladně omýt vodou a mýdlem, pak ošetřit reparačním krémem. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchnout velkým množstvím pitné vody. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc. Podrobné informace naleznete v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

## **TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA VÝROBKU:**

Složení: vápenná mazanina, přírodní neutrální aditiva a anorganické oxidy.

Specifická hmotnost: 1,5 kg/l

PH: 12 – 13

Skladovací teplota: od +5°C do + 36°C. Chraňte před mrazem

Viskozita: 74 000 – 80 000 CPS Brookfield (RVT 20 ot/min při +25°C)

Reakce na oheň: negativní, pokud je nanesen na nehořlavý podklad vodou ředitelný materiál o síle vrstvy nižší než 0,6 mm.

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

Barva: odstíny dle vzorkovnice RAFFAELLO DECOR STUCCO firmy OIKOS®

## **TECHNICKÉ ÚDAJE PRO APLIKACI:**

Ředění: připraveno k použití

Vydatnost: 1,1 – 1,7 m<sup>2</sup>/kg v závislosti na aplikační metodě

Nářadí: nerezové hladítko velké, střední a malé velikosti, případně nerezová špachtle firmy OIKOS®

Teplota při aplikaci: od +5°C do +36°C (při relativní vlhkosti nepřesahující 80 %)

Doba schnutí – na dotek: 1 hodina (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75 %)

Doba schnutí – mezi vrstvami: 6 – 8 hodin (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75 %)

Doba schnutí – kompletní: 20 – 25 dní (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75 %)

Ochranné přípravky: CERA per RAFFAELLO firmy OIKOS®

Penetrace: IL PRIMER firmy OIKOS®

Čištění nářadí: vodou