

cocciodesign

COCCIO
ANTICO

Efekty zaleštěného kamene - klasické i moderní

- přírodní, vysoce dekorativní
- vysoce odolný, omyvatelný, paropropustný

COCCIO ANTICO je přírodní materiál na vápenné bázi s obsahem drcených terakotových částic, který umožňuje vytvořit vzhled zaleštěného přírodního kamene v klasickém elegantním stylu. V provedení **COCCIO DESIGN** s obsahem šedivých cementových částic přináší originální řešení pro moderní interiéry. Obě varianty nabízí širokou škálu odstínů a efektů.

Dekoratívni výrobek se specifickým vzhledem benátských štuků vytváří vysoce odolné a omyvatelné povrchy, zároveň zajišťuje přirozené dýchání stěn. Při vhodné ochraně lze tento prestižní dekorativní materiál používat na vysoce zátěžových stěnách.



OIKOS

Charakteristika

COCCIO ANTICO / COCCIO DESIGN vytváří velmi originální mramorový efekt zaleštěného přírodního kamene. Dodává se ve dvou variantách: s obsahem terakotových granulí (COCCIO ANTICO) nebo s obsahem cementových granulí (COCCIO DESIGN) v široké škále odstínů. Složení výrobku na bázi vápenné mazaniny zaručuje maximální paropropustnost povrchu a pomáhá přirozenému dýchání stěn, zároveň zabraňuje tvorbě plísní a bakterií. Čistě přírodní materiál vytváří vysoce odolné a omyvatelné povrchy. Vyniká v klasických i ryze moderních interiérech.

Výrobek je nehořlavý a je šetrný k lidem a životnímu prostředí.

Použití

Dekorace interiérových stěn a povrchů.

Příprava podkladu

Ze starých již dříve natíraných stěn oškrábeme nesoudržné nátěry, odstraníme případné odlupující se části a provedeme vyspravení povrchu. Nové stěny musí být řádně vyzrálé a suché, zbavené případného prachu a nečistot. Na připravený podklad nanese se penetraci IL PRIMER firmy Oikos.

Aplikační metoda

Na připravený povrch nanese se výrobek ve třech vrstvách nerezovými hladítky firmy Oikos.

První vrstva: nanese se materiál COCCIO ANTICO/DESIGN v souvislé vrstvě velkým nerezovým hladítkem tak, aby byl povrch hladký. Dáváme přitom pozor, abychom nerozdrtili speciální terakotové nebo cementové granule. V této vrstvě můžeme tvořit případné žilkování. Necháme zaschnout 6 - 8 hodin.

Druhá vrstva: nanese se materiál COCCIO ANTICO/DESIGN středním hladítkem na část dekorované plochy. Poté hranou hladítka v poloze takřka kolmo na plochu šikmými tahy stahujeme přebytečný materiál z druhé vrstvy, čímž dojde k odhalování granulí. Takto pokračujeme po celé dekorované ploše. Necháme zaschnout 6 - 8 hodin.

Třetí vrstvu lze provést dvěma způsoby:

a) za použití malého nebo středního nerezového hladítka firmy Oikos nanášíme třetí vrstvu materiálu COCCIO ANTICO/DESIGN, přičemž při nanášení povrch vyhlazujeme a zároveň leštíme. Leštění provádíme hranou hladítka v poloze takřka kolmo na leštěný povrch, přičemž na hladítko vyvíjíme jen mírný tlak.

b) Pro dosažení lesklejšího povrchu nanášíme tenkou vrstvu materiálu RAFFAELLO DECOR STUCCO firmy Oikos ve stejném odstínu jako COCCIO ANTICO/DESIGN firmy Oikos po celé dekorované ploše, přičemž při nanášení povrch vyhlazujeme a zároveň leštíme. Leštění provádíme hranou hladítka v poloze takřka kolmo na leštěný povrch a na hladítko vyvíjíme jen mírný tlak.

Dokončení / ochrana

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 E MARMORINO.

Technické údaje pro aplikaci

Ředění:	připraveno k použití
Vydatnost:	0,6 - 0,8 m ² /kg v závislosti na povrchu a aplikační metodě
Aplikační nářadí:	nerezová hladítka firmy Oikos
Penetrace:	IL PRIMER firmy Oikos
Ochranné přípravky:	PROTETTIVO PER STUCCO E MARMORINO, CERA PER STUCCO 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 dnů (při teplotě +20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75%)
Čištění nářadí:	vodou

Technické údaje výrobku

Složení:	vápenná mazanina, přírodní aditiva a speciální terakotové granule (Coccio Antico) a speciální cementové granule (Coccio Design), anorganické pigmenty na bázi oxidu železa a barevné zeminy
Specifická hmotnost:	1,5 kg/l +/- 3%
PH:	12 - 13
Viskozita:	74 000 - 90 000 CPS Brookfield (RVT 20 ot/min při +25°C)
Skladovací teplota:	+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 (UNI EN ISO 7783-2):	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: 2 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 Coccio Antico a Coccio Design
Balení:	1 kg, 5 kg, 20 kg

KONTAKT:

Toxikologické údaje: Výrobek neobsahuje žádné škodlivé látky, pigmenty nebo složky obsahující těžké kovy jako chrom a olovo. Neobsahuje toxická rozpouštědla, aroma 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, eventuálně 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.