

## FINITURA AUTOLUCIDANTE

### Charakteristika

FINITURA AUTOLUCIDANTE Oikos je finální povrchová úprava pro interiér a exteriér, vytváří lesklý mramorový efekt. Výrobek je určen pro úpravu materiálu MARMORINO NATURALE. Výrobek na vápenné bázi je vysoce paropropustný, snadno se aplikuje a umožňuje rychlé leštění povrchů. Výrobek vytváří stabilní spojení s povrchem, přičemž zachovává výbornou paropropustnost celé stěny díky vysoké difuzní otevřenosti. Jeho zásaditost zabraňuje tvorbě plísní a růstu bakterií. Výrobek je nehořlavý a je šetrný k lidem a životnímu prostředí.

### Použití

Pro lesklý mramorový efekt materiálu MARMORINO NATURALE na stěnách historických a prestižních budov v interiéru nebo exteriéru.

### Příprava podkladu

Na připravený podklad aplikujte ve dvou vrstvách MARMORINO NATURALE a nechte uschnout (7 - 8 hodin).

### Aplikační metoda

Po dokonalém zaschnutí povrchu (7 - 8 h) aplikujte v tenké vrstvě výrobek FINITURA AUTOLUCIDANTE nerezovým hladítkem, přičemž povrch ihned nerezovým hladítkem dolešťujte.

Povrch je nutné chránit před deštěm 48 h od aplikace!

### Dokončení

V exteriéru pro zvýšení voděodolnosti a ochrany proti atmosférickým vlivům ošetřete povrch dokončený výrobkem FINITURA AUTOLUCIDANTE pomocí vosku PROTETTIVO PER STUCCO E MARMORINO Oikos. Aplikaci vosku proveďte nejdříve po 7 dnech!

### Technické údaje pro aplikaci

Ředění:	připraveno k použití
Vydatnost:	6 - 10 m <sup>2</sup> /kg v závislosti na struktuře podkladu
Aplikační nářadí:	nerezové hladítko Oikos
Podkladní nátěr:	MARMORINO NATURALE Oikos
Ochrana:	PROTETTIVO PER STUCCO E MARMORINO Oikos
Teplota při aplikaci:	+5°C ÷ +36°C (při relativní vlhkosti nepřesahující 80 %)
Doba schnutí - na dotek:	1,5 h (při teplotě +20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75 %)
Doba schnutí - kompletní:	24 h (při teplotě +20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75 %)
Čištění nářadí:	vodou

**Upozornění:** povrch je nutné chránit před deštěm 48 hodin od aplikace!

### Technické údaje výrobku

Složení:	vápenná mazanina, plniva, krycí složky na bázi oxidu titaničitého, anorganické pigmenty na bázi oxidu železa a barevné zeminy
Specifická hmotnost:	1,5 kg/l +/- 3 %
pH:	12,5 - 13,5
Skladovací teplota:	+2°C ÷ +36°C. Chraňte před mrazem.

Reakce na oheň:	negativní, pokud je nanesen na nehořlavý podklad vodou ředitelný materiál o síle vrstvy za sucha nižší než 0,6mm
Paropropustnost SD:	0,24 m (max. povolený limit 2 m DIN 52 615) pro systém MARMORINO NATURALE, FINITURA AUTOLUCIDANTE
Emisní limity pro těkavé organické sloučeniny (VOC) dle nařízení 2004/42/CE:	třída: A/I; VOC: 3 g/l (max.) (limit fáze I od 1.1.2007: 300 g/l, limit fáze II od 1.1.2010: 200 g/l)
Barva:	bílá a odstíny dle vzorkovnice MARMORINO NATURALE
Balení:	1 kg - 5 kg - 20 kg

Vápno je přírodní produkt se specifickými vlastnostmi, estetický efekt a stabilita jsou ovlivňovány okolním prostředím a vlastnostmi podkladu.

### **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.