

Marmorino KS

Minerální stěrka se základem z vápna s hladkým a saténovým finálním vzhledem pro interiéry i exteriéry

POPIS

Marmorino KS je štuková úprava na bázi vápna, s hladkým a saténovým finálním vzhledem pro interiéry i exteriéry. Je vyrobena z pečlivě vybraného vápenného hydrátu, jemného mramorového prášku a reologických modifikátorů, které zaručují perfektní zpracovatelnost.

Marmorino KS umožňuje dosáhnout estetických efektů s měkkými a zářivými odstíny nebo zcela vyrovnané jednotné povrchy připomínající tradiční a historický "Marmorino Veneziano". Kromě toho, je to perfektní minerální podkladová omítka pro **Era Veneziana** nebo **Mirror Stucco**.

OBLAST POUŽITÍ

Marmorino KS je určen pro dekoraci prestižních interiérových a exteriérových povrchů. Přírodní vápenné povrchy jsou pro **Marmorino KS** nejvíce vhodnými podklady, jelikož s nimi výrobek chemicky reaguje, čímž vytváří unikátní spojení, které umožňuje zachovat vápennou vrstvu co nejdéle.

Při dodržení všech postupů pro přípravu povrchu, **Marmorino KS** lze nanést také na:

- Vápenné a cementové malty
- Předem smíchané omítky
- Existující vápenné a sádrové omítky
- Paropropustné omítky
- Sádrové desky

VLASTNOSTI

Pojivo: vápenný hydrát, vinylové kopolymery na vodní bázi
Hustota: **Marmorino KS**: 1,60 +/- 0,05 g/ml

Díky své vysoké parní propustnosti, **Marmorino KS** je doporučen pro všechny povrchy, jejichž prodyšnost má být zachována.

UPOZORNĚNÍ

Před použitím a pigmentací důkladně promíchejte materiál. Nenanášejte na vlhké povrchy. Nedoporučuje se používat na čerstvé betonové zdi dříve než po uplynutí 4 týdnů od aplikace cementu.

PŘÍPRAVA POVRCHU A APLIKACE

(Podmínky prostředí: T = 25°C, HR = 60%)

Povrch musí být dokonale suchý, bez prachu, bez vlhkosti nebo slaných skvrn.

Zabrousit nebo upevnit povrch stěny s použitím dalších produktů pokud je to nutné.

V případě plísní, ošetřete povrch vhodnými výrobky proti plísním. Odstranit z povrchu staré a odlupující se nátěry. Vyšší vrstvy starého vápenného nátěru a temperové barvy musí být odstraněny. Před aplikací se musí odstranit z povrchu prach, smog nebo jiné usazeniny.

V případě nestejných nebo vápencových povrchů naneste štětcem jednu vrstvu zředěného **Decofixu** (ochranný materiál na bázi mikroemulze).

Na suchý a pevný povrch, naneste štětcem nebo válečkem jednu vrstvu zředěného **Novaprimeru** (akrylový pigmentovaný nátěr na vodní bázi).

Na zcela suchý povrch, naneste jednu vrstvu **Marmorino KS** s pomocí nerezového hladítka, vyhlazením celé plochy a před úplným vyschnutím, jemně pracujte na povrchu s mokřým houbovým hladítkem.

Jakmile je povrch zcela suchý, naneste druhou vrstvu **Marmorino KS** s pomocí nerezového hladítka. Před uschnutím, jemně pracujte na povrchu s mokřým houbovým hladítkem pro získání rovnoměrného, ale hrubého povrchu.

Za účelem dosažení leštěného efektu, doporučuje se naleštit ještě vlhký povrch s pomocí nerezového hladítka pro stucco. Pro získání rovnoměrného a hladkého efektu, zatlačte a vyleštete již prakticky suchý povrch nerezovým hladítkem.

OCHRANA A DEKORACE POVRCHU

Je možné dodat povrchu dodatečnou ochranu a dekoraci nanesením **Cera Wax**. Pro další podrobnosti viz **Cera Wax** technický list.

Vyšší ochrana interiérových a exteriérových povrchů může být docílena nanesením **Acquadivetro**.

Acquadivetro musí být nanesen po uplynutí alespoň 20-30 dní po nanesení **Marmorino KS**, ve stabilních klimatických podmínkách (T = 25°C, HR = 60%), aby hodnota pH podkladu klesla pod 12.

Je důležité určit míru zředění výrobku prostřednictvím předchozí zkoušky na místě.

Aplikace **Acquadivetro** mění míru lesklosti povrchu a činí ho matným.

DOPORUČENÍ

Materiál musí být chráněn před chladem, vysokými teplotami a náhlými teplotními změnami v průběhu celého procesu nanesení.

Neaplikujte při teplotě vzduchu, podkladu a produktu nižší než + 5°C nebo vyšší než + 35°C, ani na přímém slunečním světle, ani na příliš zahřáté povrchy (i když ve stínu). Vlhkost okolí by neměla přesáhnout 75%, vlhkost podkladu musí být menší než 10%.

Je vhodné dokončit každý projekt s materiálem ze stejné výrobní šarže. V případě použití více šarží, doporučuje se promíchání produktů, aby se zamezilo drobným rozdílům v tonalitě.

Pro správné použití, ředění a použití výrobků zde uvedených, obraťte se na jejich příslušné technické listy.

Během přípravy podkladu a použití výrobků, doporučuje se správného užívání nástrojů a jednotlivých ochranných zařízení.

ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ

Očistěte s vodou, ihned po použití.

SPOTŘEBA

Marmorino KS: 0,8-1 Kg/m² ve dvou vrstvách, dle typu povrchu a jeho míry vstřebávání.

Cera Wax: 15-20 m²/l, dle typu povrchu a jeho míry vstřebávání.

Acquadivetro: 7-20 m²/l, dle typu povrchu a jeho míry vstřebávání.

BAREVNOST

Bílá a barvy dle vzorníku barev **Marmorino KS**.

BALENÍ

Kbelíky po 1kg, 5kg a 20kg.

DATUM SPOTŘEBY

Zabalенý materiál - 24 měsíců při skladování v původním uzavřeném obalu a při teplotách mezi + 5°C a + 35°C.

Jelikož se jedná o přípravek na bázi vápna, může dojít ke zvýšení viskozity v průběhu skladování.

BEZPEČNOSTNÍ POSTUPY

Směrnice EU 2004/42/CE

Dráždivé. / Nebezpečí vážného poškození očí. / Dráždí kůži.
/ Uchovávejte mimo dosah dětí. / Vyhněte se kontaktu s očima. / V případě kontaktu s očima, okamžitě vypláchněte čistou vodou a vyhledejte lékaře. / Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranu pro oči a obličej. / V případě požití výrobků, ihned vyhledejte lékaře a ukažte mu plechovku nebo etiketu výrobku

Označování nebezpečnosti podle směrnic 67/548 / EEC a 1999/45 / EC a následujících změn a úprav. Výrobek musí být přepravován, používán a skladován v souladu s platnými normami hygieny a bezpečnosti; po použití nevyhazujte do odpadu, nechte zbytky materiálu uschnout a pak s nimi zacházejte jako se zvláštním odpadem.

Další informace naleznete v bezpečnostním listu.

N.B. – NOVACOLOR zaručuje, že informace uvedené v tomto technickém listu se zakládají na svých nejlepších technických a vědeckých zkušenostech a znalostech; avšak nenese žádnou odpovědnost za dosažené výsledky, následující jejich využití, protože podmínky použití jsou mimo jeho kontrolní kapacity. Doporučuje se vždy zkontrolovat, zda je výrobek přizpůsobený konkrétnímu případu. Tento list nahrazuje všechny předchozí listy.