

Marmur Fine

Vápenné omítky pro interiér a exteriér

OBECNÉ VLASTNOSTI

Marmur Fine je finální omítka na vápenné bázi, vyrobená z dobře vyzrálého hydratovaného tmelu, jemných mramorů a reologických modifikátorů, které zaručují dokonalou zpracovatelnost výrobku. Díky svému složení umožňuje dosáhnout "oblačných" estetických efektů s jemnými a zářivými odstíny. **Marmur Fine** Díky své univerzálnosti umožňuje získat několik textur v závislosti na technice nanášení. **Marmur Fine**

POUŽITÍ

Marmur Fine je určen k dekoraci prestižních povrchů v exteriéru i interiéru. Přírodní vápenné omítky představují pro **Marmur Fine** nejvhodnější podklad, protože výrobek s nimi chemicky a vytváří jedinečné "tělo", které je schopno vápenný nátěr uchovat po delší dobu. reaguje

S vhodnými a nezbytnými radami během aplikačního cyklu je přípravek **Marmur Fine** určen také pro:

- Omítkové a cementové malty
- Předsměšené omítky
- Již existující vápenné a sádrové omítky
- Omítky propouštějící vlhkost
- Sádrokartonové desky.

IDENTIFIKAČNÍ PRVKY

Povaha : pojivahydratovaný tmel, vinyl-versatické kopolymery na .vodní bázi

Hustota:

Marmur Fine: 1,68 +/- 0,05 g/ml

Stanovení těkavých organických látek (VOC) ISO 11890:2 (neředěné) < 1 g/l

VÝKONY

Díky své vysoké paropropustnosti se doporučuje pro všechny povrchy, jejichž propustnost je třeba chránit. **Marmur Fine**

Hrubé spalné teplo (výhřevnost) (*) ISO 1716:2010:

0,2 MJ/kg

(*) Evropská třída reakce na oheň A1

DILUCE

Marmur Fine: připraveno k použití.

VAROVÁNÍ

Před tónováním a nanášením .přípravek řádně promíchejte Neaplikujte na čerstvé/nové podklady; obvykle 4 týdny na vyzrání.vyčkejte

PŘÍPRAVA A APLIKACE PODKLADU

(T=25°C, UR=60%)

Podklad musí být dokonale suchý, bez prachu, vlhkosti a skvrn od . soliV případě potřeby specifickými přípravky.povrch přebruste nebo zpevněte

V případě výskytu plísní ošetřete povrch vhodnými specifickými přípravky. Případné výkvěty a staré odlupující se nátěry vykartáčujte nebo odstraňte. vyšší vrstvy Je třeba odstranit . Před aplikací odstraňte kartáčem prach, smog nebo jiné nánosy.starých vápenných a temperových barev

V případě nehomogenních nebo křídových povrchů naneste jednu vrstvu štětcem (mikronizovaný tmel na stěny) zředěného. **Decofixu**

Na suchý a kompaktní podklad naneste jednu vrstvu štětcem (akrylátový pigmentový základní nátěr na vodní bázi), zředěný. **Acricoloru** (vodní báziakrylátový pigmentový základní nátěr na) nebo **Novaprimeru**

Na suchý povrch naneste nerezovým hladítkem Než povrch zaschne, zpracujte jej vlhkým houbovým hladítkem. Odstraňte případné nedokonalosti a nadbytečný produkt. Počkejte na jednu hladkou vrstvu nátěru **Marmur Fine**.úplné zaschnutí povrchu, poté naneste druhou vrstvu **Marmur Fine** nerezovým hladítkem a před jeho úplným zaschnutím povrch dokončete mokřým houbovým hladítkem, čímž získáte kompaktní a zároveň drsný povrch.

Abyste dosáhli poleštěného a kompaktního efektu, zpracujte povrch ještě za mokra nerezovým hladítkem.

Pro zlepšení vizuálního a hmatového efektu se doporučuje udržovat povrch mokřý a zhutňovat jej až do dosažení požadovaného efektu. Různých textur lze dosáhnout pomocí specifických nástrojů a/nebo nanesením jedné nebo více vrstev , po nejméně 24 hodinách **Antiche Patine**, siloxanového barevného laku, řádně naředěného.

OCHRANA A DEKORACE PODKLADU

Pomocí je možné chránit a zdobit vnitřní povrchy **vosku Cera Wax Plus** (verze a metalická verze) . Další podrobnosti naleznete v Technickém listu . **Cera Wax**

Vyšších ochranných vlastností v interiéru i exteriéru lze dosáhnout použitím **systému Acquadivetro**.

Přípravek musí být aplikován nejméně po 20-30 dnech od **Acquadivetro** aplikace přípravku , za stabilních povětrnostních podmínek (T=25 °C, UR=60 %), aby se PH substrátu snížilo pod 12. **Marmur Fine**

Je důležité stanovit míru ředění přípravku pomocí předchozího testu aplikace na místě.

Aplikací přípravku **Acquadivetro** se změní rychlost a povrch se stane neprůhledným.leštění povrchu

DOPORUČENÍ

Během celého procesu musí být výrobek chráněn před chladem a vysokými teplotními změnami.nanášení

Nenanášejte při teplotě vzduchu, podkladu a výrobku nižší než +5 °C a vyšší než +35 °C, ani na přímém slunečním světle, ani na přehřáté povrchy (i když jsou již ve stínu).

Vlhkost prostředí musí být <75 %; vlhkost substrátu musí být <10 %.

Každou práci je vhodné dokončit s materiály ze stejné výrobní dávky. Při použití více šarží se doporučuje jednotlivé výrobky smíchat dohromady, aby se předešlo drobným rozdílům v odstínech.

Pro správné použití, ředění a aplikaci zde uvedených výrobků si prostudujte jejich příslušné technické listy.

Při přípravě podkladu a aplikaci výrobků se doporučuje správné používání nářadí a individuálních ochranných prostředků (dpi).

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

S , vodou ihned po jejich použití.

VÝNOS

Marmur Fine: 1,5-2,5 kg/m² ve dvou vrstvách v závislosti na podkladu a jeho nasákavosti.

BAREVNÁ ŠKÁLA

Bílá a Marmur Jemná barevná karta

BALENÍ

5 kg a 20 kg balení.

ŽIVOT NA POLIČCE

Na záruka na výrobek se vztahuje 24 měsíců, pokud je skladován v originálním uzavřeném obalu a při teplotách od +5 °C do +5 +35°C.

Jelikož se jedná o výrobek na bázi vápna, může během skladování dojít ke zvýšení viskozity.

BEZPEČNOSTNÍ POSTUPY

Směrnice EU 2004/42/ES:

Marmur Fine (nátěry vnějších stěn minerálních povrchů) Limitní hodnota EU pro Marmur Fine (kat. A/c): 40 g/l (2010) Marmur Fine obsahuje max. 30 g/l VOC.

Dráždí. / Riziko vážného poškození očí. / Dráždí kůži. / Chraňte před dětmi. / Vyhněte se kontaktu s očima. / V případě zasažení očí okamžitě vyčistěte vodou a vyhledejte lékaře. / Používejte vhodné rukavice a ochranu očí / obličej. / V případě požití výrobků okamžitě vyhledejte lékaře a ukažte mu plechovku nebo etiketu z výrobku nebezpečí Označení podle směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a následujících změnách a úpravách. Výrobek musí být přepravován, používán a skladován v souladu s platnými hygienickými a bezpečnostními; normami použití výrobek nepodestýlejte, zbytky výrobku nechte řádně vyschnout a poté s nimi zacházejte jako se speciálními podestýlkami.

Další informace naleznete v bezpečnostním listu.

N.B.- NOVACOLOR zaručuje, že informace zde uvedené jsou poskytovány v souladu s podle nejlepších svýchtechnických a vědeckých znalostí a na základě svých zkušeností; společnost však nemůže nést odpovědnost za výsledky dosažené při použití těchto výrobků, protože podmínky použití jsou mimo její kontrolu. Doporučuje se vždy se ujistit, že výrobek je vhodný pro každý konkrétní případ. Tento list ruší platnost a nahrazuje všechny dříve existující listy.