

arteMURI 5 vápno

5th SPATOLA

Lesklý dekorativní vyhlazovací tmel
na bázi hašeného vápna

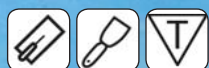


Popis výrobku a oblasti použití

5th SPATOLA je minerální vrchní hmota na bázi vyzrálého a modifikovaného hašeného vápna, velmi jemných vybraných inertních materiálů a přírodních pigmentů. Snadno se nanáší při natahování a leštění, má dobrou paropropustnost a odolnost vůči napadení plísněmi a bakteriemi. 5th SPATOLA se používá pro dekoraci vzácných interiérů, protože vytváří starobylý efekt a měkké barevné odstíny hladkého a lesklého vzhledu. Mimo to se může používat při dekoraci povrchů stěn architektonicky zajímavých budov a při rekonstrukci historických center. Nedoporučuje se používat v exteriéru z důvodu současných podmínek prostředí a přítomnosti znečišťujících a agresivních látek v atmosféře. 5th SPATOLA lze barvit tónovacím systémem arteMURI.

Výhody

lesklý vzhled
dekorativní minerální povrch
vysoká prodyšnost
snadná aplikace



Shrnutí

Plochy stěn, jako maltové omítky na bázi hydraulického vápenatého pojiva, suché omítkové směsi, tradiční omítky, vyrovnávací tmely a betonové panely různých druhů lze natřít stěrkovou hmotou 5th SPATOLA od firmy Fornaci Calce Grigolin, vyrobenou na bázi lesklého hašeného vápna se starobylým efektem, vybraných velmi jemných inertních materiálů, přírodních pigmentů a specifických aditiv. Po dokončení je minimální spotřeba na připraveném podkladu 0,5 kg/m².

Spotřeba a balení

5th SPATOLA se dodává v baleních po 5 kg a 20 kg. Po dokončení je minimální spotřeba na připraveném podkladu 0,5 kg/m².

Pravidla pro skladování

Uchovávejte při teplotě od +5°C do +40°C v původních uzavřených nádobách. Tímto způsobem se uchová zhruba jeden rok. Chraňte před mrazem. V případě skladování po dobu delší než 3-6 měsíce má hmota tendenci tixotropně houstnout, proto před nanášením vyžaduje řádné promíchání.

Hlavní vlastnosti

Typ pojiva	vyzrálé hašené vápno a pojiva ve vodní disperzi
Vzhled	hustý a pastový
Specifická hmotnost (ISO 2811 při 23°C)	1.450 ± 50 g/l
Viskozita	300.000 ± 50.000 cP
Nanášení	nerezové hladítko a natahovák
Teoretická spotřeba	0,5 kg/m ² (na připravený podklad)
Teoretická vydatnost	2 m ² /kg
Obsah těkavých organických látek VOC (směrnice 2004/42/ES)	Malba pro dekorativní efekty - kat. A Mezní hodnoty EU pro podkategorii I typ BA 200 g/l (2010) Tento výrobek obsahuje maximálně 200 g/l VOC
Propustnost pro vodní páry (ČSN EN ISO 7783-1)	Třída I (vysoká), Sd < 0,14 m
Přetření	po 8 hodinách
Konečný čas karbonatace	28 dnů

Příprava podkladu

Nové povrchy zdí se musí nechat vyzrát, uschnout, zbit prachu a nesoudržných částí. Pro vyrovnání a vytmelení nepřesností jako díry, trhliny nebo praskliny použijte vhodné tmely nebo opravnou maltu. Zkontrolujte stav předchozích nátěrů a úplně odstraňte degradované vrstvy temperové malby nebo vysoké a nedokonale držící vrstvy. Přípravkem SEI KO odstraňte případné skvrny plísní a řas a následně povrch desinfikujte sanačním prostředkem SEI OK. Očistěte, vytmelte a vyrovnejte případné další nepřesnosti povrchu.

V případě mimořádně suchých povrchů se doporučuje podklad navlhčit vodou a pokud jsou lehce nesoudržné, ošetřete je preparační základovou barvou, jako třeba naším PRG 10 rozředěným v průměru 1:10 vodou, nebo jiným vhodným izolačním vodou ředitelným přípravkem z řady arteMURI.

Aby povrch základní omítky byl jednotný a hladký, vždy doporučujeme nanesení výrobku na bázi vápna jako 5th CALCE 0,7 mm nebo 5th MARMO, které se nanesou v jedné nebo několika vrstvách a vyhladí houbovým hladítkem.

Pokračuje na následující stránce

arteMURI
5 vápno

5th SPATOLA

Příprava nátěrové hmoty

5th SPATOLA je připraven k aplikaci. Řádně zamíchejte, až se dosáhne požadované konzistence. V případě, kdy byla hmota barvená a mechanicky promíchaná před krátkou chvílí, musí se někdy počkat, až hmota v nádobě před použitím znovu získá svou konzistenci.

Nanášení

Hmotu nanášejte hlazením ocelovým nerezovým natahovákem v jedné nebo několika vrstvách s prodlevou průměrně 4-8 hodin mezi jednotlivými vrstvami podle podmínek prostředí. Mezi jednou a druhou vrstvou lze povrch smočit vodou, aby se vyloučily případné staženiny nebo popraskání nanesené hmoty.

Než poslední nanesená vrstva úplně uschne začněte s leštěním pečlivým a opakovaným hlazením nerezovým hladítkem obvykle malým a vhodně připraveným, až se dosáhne lesklého, kompaktního a příjemného vzhledu.

Důležité poznámky

5th SPATOLA nenanášejte při teplotě prostředí nebo podkladu pod +5°C nebo nad +35°C. 5th SPATOLA nenanášejte na plochy s jemnou stavební omítkou nebo jemnou maltou, protože mohou způsobit oddělování jemné stavební omítky z důvodu omezené mechanické odolnosti a přilnavosti omítky. Protože je to minerální hmota na bázi hašeného vápna, vyžaduje ve standardních podmínkách prostředí vyžrát asi 28 dnů, aby proběhl kompletní cyklus zrání a karbonatace.

Pro nátěr fasády si vždy připravte potřebný materiál ze stejné šarže. V případě použití různých šarží je vhodné barvy vzájemně smíchat, aby se vyloučily lehké rozdíly v odstínu. Je nutné absolutně zamezit nanášení materiálů z různých šarží na jednu plochu. Vždy dokončete jednu celou stěnu jednou šarží a pak můžete pokračovat za rohem s další šarží. Zamezte kontaktu s kůží a očima a v případě kontaktu postižené místo ihned umyjte vodou. Během nanášení používejte rukavice a brýle. Nářadí a zařízení po práci ihned umyjte vodou. Výrobek používejte podle platných hygienických a bezpečnostních předpisů. Po použití obaly nevyhazujte do životního prostředí. Zbytky v obalech nechte řádně uschnout a likvidujte je jako speciální odpad. Pro další informace odkazujeme na bezpečnostní list.