

Histolith Innenkalk

Vnútoraná vápenná farba



Vnútoraná farba na báze vápna s prídavkom ľanového oleja.

Popis výrobku	
Oblasť použitia	Na autentické vápenné nátery, predovšetkým v oblasti pamiatkovej starostlivosti, ale aj v bežnom bytovom fonde. Zvlášť vhodná na nátery omietok s vysokým podielom vápna a na renovácie nasiakavých minerálnych náterov.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - vysoká priedušnosť pre vodné pary ($S_d = 0,01 \text{ m}$) - schopná nasakovania a sorpcie - s minimálnym pnutím - je možné mnohokrát pretierať
Technické údaje	- hustota cca $1,5 \text{ g/cm}^3$
Materiálová báza	Vápno, minerálne pigmenty a plnivá, malý podiel organických prísad (< 5 %) na zvýšenie možnosti viazať pigmenty a spracovateľnosti (o. i. ľanový olej).
Balenie	18 kg
Odtieň	Biely ako skladový tovar, tónovaný na objednávku. Na konečný náter na ucelenej ploche použite iba materiál jednej výrobnéj šarže alebo rôzne šarže navzájom premiešajte. Samostatné tónovanie je možné tónovacími farbami odolnými vápnu alebo práškovými pigmentmi. Vhodnosť pigmentov dopredu vyskúšajte.
Lesk	Veľmi matný
Skladovanie	V chladnom a nemrazivom prostredí.
Spracovanie	
Vhodné podklady	Podklad musí byť bez nečistôt, oddeľujúcich sa súčastí a musí byť suchý.
Príprava podkladu	<p>Nové omietky tried PI, PII a PIII: Nové omietky nechajte dostatočný čas vyzrieť. Omietky triedy PI aspoň 4 týždne, omietky tried PII a PIII aspoň 2 týždne – rozhodujúce je skutočné vyzretie omietky. Spekané plochy odstráňte prípravkom Histolith Fluat. Alternatívne je možné Histolith Fassadenkal nanášať postupom fresky cca 24 hodiny po nanosení omietky. Pri tomto spôsobe nanášania je nutné počítať so zvýšeným rizikom farebných nepravidelností – zvlášť v prípade tónovanej farby</p> <p>Staré nenatrené omietky a minerálne nátery: Povrch dobre očistite. Zle držiace vrstvy odstráňte.</p> <p>Plochy napadnuté machmi a riasami: Machy a riasy mechanicky odstráňte. Plochy natrite prípravkom Capatopx a nechajte dostatočne vyschnúť.</p> <p>Opravy omietok:</p>

	<p>Pri opravách otvorených trhlin a poškodených omietkových plôch treba dbať na to, aby malta na opravu zodpovedala svojou pevnosťou a štruktúrou danej omietke. Opravené miesta musia byť pred nanosením náteru dostatočne zatvrdnuté a vyzreté. Opravené miesta ošetríte prípravkom Histolith Fluat a dobre opláchnite vodou.</p> <p>Hlinené omietky: Povrch očistíte a ošetríte penetračným náterom Histolith Silikat Fixativ. Náter vyskúšajte na skúšobnej ploche a overte riziko zafarbenia dohnedá.</p> <p>Prírodný kameň: Ako podklad sú vhodné iba nasiakavé druhy kameňa. Podľa možnosti vždy overte znášateľnosť podkladu s náterom na skúšobnej ploche. Podklad dobre očistíte. Nepevné vrstvy odstráňte. Prírodný kameň, z ktorého sa mrví piesok, spevníte prípravkom Histolith Silikat Fixativ. Pozor: V prípade kameňa s obsahom vodorozpustných látok môže dôjsť k tvorbe pľuzgierov alebo škvŕn.</p>
Príprava materiálu	Riedenie: čistou vodou (max. 10 %).
Nanášanie materiálu	Pre pamiatkovo chránené objekty odporúčame nanášanie farby štetkou.
Skladba náteru	Po príprave podkladu jeden základný a jeden finálny náter. Podľa nasiakavosti podkladu je možné farbu riediť maximálne 10 %. Veľmi alebo nerovnomerne nasiakavé podklady dopredu ošetríte penetračným náterom Histolith Silikat Fixativ riedením 2:1 až 1:1 vodou, podľa nasiakavosti podkladu.
Spotreba	Spotreba: Cca 150 – 200 ml/m ² na jednu vrstvu. Na drsných plochách sa spotreba príslušne zvýši (smerná hodnota bez záruky, presnú spotrebu stanovte na skúšobnej ploche).
Podmienky spracovania	Minimálna teplota pri spracovaní: (Teplota okolitého vzduchu, materiálu a podkladu pri spracovaní a vysychaní): Nespracovávajújte pri teplote pod +8 °C.
Čas schnutia	Pri +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % bude farba vyschnutá na povrchu za 4 – 6 hodín, schopná ďalšieho náteru za 24 hodín. Pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti sa tieto časy predlžujú.
Upozornenie	Podľa stavu podkladu a klimatických podmienok sa môžu vyskytnúť farebné odchýlky alebo škvŕny. Odporúča sa dopredu naniesť skúšobnú plochu, aj kvôli vyskúšaniam znášateľnosti farby s podkladom. Aby sa zabránilo vzniku stôp po ťahoch, natierajte ucelenú plochu naraz a ťahy napájajte do mokrého.
Zakryvanie	Okolie natieraných plôch dôkladne zakryte, predovšetkým sklo, keramiky, lakované plochy, obklady, kameň, kov a drevo.
Čistenie náradia	Okamžite po použití vodou.
Inštrukcie	
Bezpečnostné pokyny:	<p>Nebezpečenstvo</p> <p>Obsahuje vápenný hydrát</p> <p>Dráždi kožu. Spôsobuje vážne poškodenie očí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobcu. Uchovávajújte mimo dosahu detí. Pred použitím si prečítajte etiketu. Po manipulácii starostlivo umyte. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Odborné ošetrovanie (pozri na etikete). Kontaminovaný odev vyzlečte. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí</p>

	vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Len pre profesionálne použitie.
Likvidácia:	Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby. Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky (kód 08 01 11). Znečistené obaly: Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami (kód 15 01 10).
Obsah VOC	Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje max. 1 g/l VOC.
Technické poradenstvo	V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. V problematických prípadoch Vám naši odborní poradcovia poskytnú detailné rady k daným objektom.
Servisné stredisko:	tel. 00421 255566440 fax 00421 255566435 e-mail: info@caparol.sk

Technická informácia - vydanie: august 2015

Táto technická informácia bola zostavená na základe najnovšieho stupňa techniky a našich skúseností. S ohľadom na množstvo podkladových materiálov a podmienok v objektoch však kupujúci alebo užívateľ nebude zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať naše materiály na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k plánovanému účelu použitia za daných podmienok v objekte. Novým vydaním stráca toto tlačivo svoju platnosť.