

Histolith Innenkalk

Vnitní vápenná barva



Vnitní barva na bázi vápna s přísadami In-oleje.

Popis výrobku	
Oblast použití	Pro autentické vápenné nátěry, především v oblasti památkové péče, ale i v běžném bytovém fondu. Zvláště vhodná k nátěru omítek s vysokým podílem vápna, a k renovacím nasákových minerálních nátěrů.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - vysoká prodyšnost pro vodní páry ($S_d = 0,01 \text{ m}$) - schopná nasáknutí a sorpce - s minimálním prnutím - lze mnohokrát přetírat
Technická data	- hustota cca $1,5 \text{ g/cm}^3$
Materiálová báze	Vápno, minerální pigmenty a plniva, malý podíl organických přísad (< 5%) pro zvýšení možnosti vázat pigmenty a zpracovatelnosti (m.j. In-olej).
Balení	18 kg
Odstín	Bílý, jako skladové zboží, tónovaný na objednávku. Pro konečný nátěr na ucelené ploše použijte pouze materiál jedné výrobní šarže, nebo různé šarže navzájem promíchejte. Samostatné tónování je možné tónovacími barvami odolnými vápnu, nebo práškovými pigmenty. Vhodnost pigmentů předem vyzkoušejte.
Lesk	Velmi matný
Skladování	V chladném a nemrazivém prostředí.
Zpracování	
Vhodné podklady	Podklad musí být bez nečistot, odlupujících součástí a musí být suchý.
Příprava podkladu	<p>Nové omítky třídy PI, PII a PIII: Nové omítky nechte dostatečně vyschnout. Omítky třídy PI alespoň 4 týdny, omítky třídy PII a PIII alespoň 2 týdny – rozhodující je skutečné vyžrávání omítky. Slinuté plochy odstraňte přípravkem Histolith Fluat. Alternativně lze Histolith Fassadenkalk nanášet postupem fresky cca 24 hodiny po nanesení omítky. Při tomto způsobu nanášení je nutné počítat se zvýšeným rizikem brevných nepravidlostí – zvláště u tónované barvy</p> <p>Staré nenatřené omítky a minerální nátěry: Povrch dobře očištění. Špatně držící vrstvy odstranit.</p> <p>Plochy napadené mechy a lišejnami: Mechy a lišejny mechanicky odstranit. Plochy natřete přípravkem Capatop, a nechte dostatečně vyschnout.</p> <p>Opravy omítek:</p>

	<p>Při opravách otevřených trhlin a poškozených omítkových ploch je třeba dbát na to, aby malta na opravu odpovídala svou pevností a strukturou dané omítky. Opravená místa musí být před provedením nátěru dostatečně zatvrdlá a vyzrálá. Opravená místa ošetřete přípravkem Histolith Fluat a dobře opláchněte vodou.</p> <p>Hliněné omítky: Povrch ošetřete a opatřete penetračním nátěrem Histolith Silikat Fixativ. Nátěr vyzkoušejte na zkušební ploše, a ověřte riziko zabarvení do hmoty.</p> <p>Pírodní kámen: Jako podklad jsou vhodné pouze nasákové druhy kamene. Podle možnosti vždy ověřte snášlivost podkladu s nátěrem na zkušební ploše. Podklad dobře ošetřete. Nepevné vrstvy odstraňte. Pírodní kámen, z něhož se vydroluje písek, zpevněte přípravkem Histolith Silikat Fixativ. Pozor: V případě kamene s obsahem vodorozpustných látek může dojít k puchýřováním nátěru nebo tvorbě skvrn.</p>
Příprava materiálu	ředění: čistou vodou (max. 10 %).
Nanášení materiálu	Pro památkově chráněné objekty doporučujeme nanášení barvy štětky.
Skladba nátěru	Po přípravě podkladu jeden základní a jeden finální nátěr. Podle nasákovosti podkladu lze barvu editovat maximálně 10 %. Asiálně nebo nerovnoměrně nasákové podklady předem opatřete penetračním nátěrem Histolith Silikat Fixativ ředěným 2:1 až 1:1 vodou, podle nasákovosti podkladu.
Spotřeba	Spotřeba: Cca 150 – 200 ml/m ² na jednu vrstvu. Na drsných plochách se spotřeba při šlušnění zvýší (směrná hodnota bez záruky, přesnou spotřebu stanovte na zkušební ploše).
Podmínky zpracování	Minimální teplota při zpracování: (Teplota okolního vzduchu, materiálu a podkladu při zpracování a vysychání): Nezpracovávejte při teplotě pod +8°C.
Doba schnutí	Při +20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % bude barva vyschlá na povrchu za 4 – 6 hodin, schopná dalšího nátěru za 24 hodin. Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti se tyto doby prodlužují.
Upozornění	Podle stavu podkladu a klimatických podmínek se mohou vyskytnout barevné odchylky nebo skvrny. Doporučuje se předem nanést zkušební plochu, i pro vyzkoušení snášlivosti barvy s podkladem. Aby se zabránilo značení tahem, natírejte ucelenou plochu najednou a tahy napojujte do mokrého.
Zakrývání	Okolí natíraných ploch pečlivě zakryjte, především sklo, keramiku, lakované plochy, obklady, kámen, kov a dřevě.
údržba	Okamžitě po použití vodou.
Instrukce	
Bezpečnostní upozornění	Nebezpečí. Obsahuje hydroxid vápenatý. Dráždí kůže. Způsobuje vážné poškození očí. Je-li nutná lékařská pomoc, můžete po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Před použitím si přečtěte údaje na štítku. Po manipulaci důkladně omyjte velkým množstvím vody a mýdla. PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku). Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

	<p>Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. PŘI STYKU SKLÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.</p> <p>Pouze pro profesionální použití</p> <p>Dojde-li k rozlití barvy, zachyťte ji pomocí materiálů, které vážou kapaliny (písek, piliny nebo podobné), a zlikvidujte.</p>
Likvidace	<p>Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdňené nádoby.</p> <p>Zbytky materiálu: Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky (kod 08 01 11).</p> <p>Znečištěné obaly: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (kod 15 01 10).</p>
Obsah VOC	<p>Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 1 g/l VOC.</p>
Technické poradenství	<p>V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech natírání těchto podkladů. Pokud by se pracovalo s podklady, které nejsou uvedeny v této technické informaci, bude nutné provést konzultaci s námi nebo s našimi pracovníky služeb zákazníkům. Jsme ochotni Vám kdykoli poskytnout detailní rady k daným objektům.</p>
Servisní středisko	<p>tel. 387 203 402 fax 387 203 422 e-mail: cbudejovice@caparol.cz</p>

Technická informace - vydání: srpen 2015

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a přesně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.