


Calcimur Kalkinnenfarbe**Vnitřní vápenná barva**

Popis výrobku	
Oblast použití	Calcimur Kalkinnenfarbe je zušlechťená vápenná barva, speciálně vhodná na nové a renovační nátěry v bytových prostorech staré zástavby, v novostavbách i v hospodářských a sklepních prostorech. Ve vnitřních prostorech se zlepší hygiena a tím se docílí přirozeného klimatu v místnosti.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - vysoce propustná pro vodní páry - netvoří film - mírné pnutí - vynikající krycí schopnost - vysoký stupeň bělosti - přirozeně baktericidní, tlumí výskyt plísní.
Technická data	- třída oděru za mokra 3 podle normy ČSN EN 13300
Materiálová báze	vápenný hydrát a nepatrné příměsi organických aditiv
Balení	25 kg
Odstín	Bílý, jako skladové zboží, tónovaný na objednání. Lze tónovat pouze ve světlých odstínech odpovídajících vápennému charakteru barvy podle vzorníku Meradur.
Lesk	Matný
Skladování	V chladu, ale ne na mrazu. Neotevřené nádoby lze skladovat minimálně 12 měsíců.
Zpracování	
Vhodné podklady	Veškeré běžné povrchy stěn a stropů v interiéru. Barva není vhodná pro nátěr nenasákavých podkladů.
Příprava podkladu	<p>Podklady musí být pevné, čisté, suché a nosné.</p> <p>Nové a staré vápenné, vápenocementové a cementové omítky: Nové omítky nechte cca jeden týden bez ošetření. Otíravý povrch omítek nebo povrch, který uvolňuje prach, a případné slinuté vrstvy odstraňte.</p> <p>Staré minerální nátěry: Pevné držící staré nátěry očistěte za sucha. Nedržící staré minerální nátěry odstraňte obroušením nebo oškrábáním.</p> <p>Nátěry křehkými barvami: Důkladně omyjte.</p> <p>Plochy napadené plísní: Napadení plísněmi odstraňte. Plochy natřete přípravkem Capatox, a nechte dostatečně vyschnout.</p>
Příprava materiálu	Materiál je připraven k použití. Před použitím stačí jej dobře rozmíchat. V případě potřeby se ředí max. 10% čisté vody.

Nanášení materiálu	Materiál je možné nanášet natíráním, válečkem nebo stříkáním.
Skladba nátěru	<i>Základní a konečný nátěr:</i> Barva Calcimur Kalkinnenfarbe, ředěná maximálně 10 % vody podle nasákavosti podkladu. Aby se vyloučila tvorba slinutých míst na povrchu, nanášejte barvu Calcimur Kalkinnenfarbe vždy v tenké vrstvě, případně dobře rozetřete.
Spotřeba	Cca 300 – 400 g/m ² na základní a konečný nátěr na hladkém podkladu. Na drsných plochách se spotřeba příslušně zvýší (směrná hodnota bez záruky, přesnou spotřebu stanovte na zkušební ploše).
Podmínky zpracování	Minimální teplota (podklad, materiál, vzduch) 7°C.
Doba schnutí	Při +20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % bude barva vyschlá na povrchu za 4 – 6 hodin, schopná dalšího nátěru za 12 hodin. Vápenná barva vysychá chemicky vlivem příjmu oxidu uhličitého ze vzduchu a fyzikálně vlivem vypařování a vytěsňování vody. V závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu bude proto tvorba karbonátů trvat delší dobu.
Čištění nářadí	Ihned po použití čistou vodou.

Instrukce

Bezpečnostní upozornění	<p style="text-align: center;">Xi</p>  <p style="text-align: center;">dráždivý</p> <p>Dráždivý. Obsahuje vápenný hydrát. Nebezpečí vážného poškození očí. Nevdechujte páry/aerosoly. Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Po styku s kůží okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.</p>
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby. Zbytky materiálu: Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky (kod 08 01 11). Znečištěné obaly: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (kod 15 01 10).
Prohlášení o obsažených látkách	Hydroxid vápenatý, lněné oleje, disperze akrylátové pryskyřice, oxid titaničitý, silikáty, uhličitán vápenatý, voda, aditiva.
Upozornění	Pozor: Aby bylo možné dosáhnout speciálních vlastností tohoto výrobku, nesmí se míchat s jinými výrobky. Aby se zabránilo značení jednotlivých tahů, nanášejte celou plochu najednou, dokud je barva mokrá. Nepoužívejte na lakované plochy, podklady s vykvétáním solí, plastové a dřevěné konstrukční součásti.
Obsah VOC	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 1 g/l VOC.
Technické poradenství	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.
Servisní středisko	tel. 387 203 402 fax 387 203 422 e-mail: cbudejovice@caparol.cz

Technická informace - vydání: únor 2013

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 řemeslně 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.