


Calcimur Kalkaussefarbe



Fasádní vápenná barva

Vysoce kvalitní vápenná barva k přímému zpracování pro přirozenou ochranu fasád.

<h3>Popis výrobku</h3>	
Oblast použití	Calcimur Kalkaussefarbe je speciálně zušlechťená vápenná barva, vhodná na nové a renovační nátěry fasád starých domů i novostaveb. Zvláště vhodná na barevné a optické úpravy historických budov v oblasti památkové péče na tradičně prováděné fasádní nátěry u objektů a novostaveb, využívaných k zemědělské výrobě.
Vlastnosti	Vápenná matná barva, netvoří film, vysoce propustná pro vodní páry, o mírném pnutí, dostatečná krycí schopnost, snadné zpracování. Bez příměsí fungicidních prostředků dlouhodobě zabraňuje napadení řasami a houbami.
Technická data	Kapilární nasákavost podle EN 1062: $>0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ – vysoká, třída 1. Prodyšnost pro vodní páry podle EN 1062: $<0,01 \text{ m}$ – vysoká, třída 1.
Materiálová báze	Vápenný hydrát a nepatrná příměs organických aditiv.
Balení	25 kg
Odstín	Bílý, jako skladové zboží, tónovaný na objednání.
Lesk	Vápenný matný
Skladování	V chladném a nemrazivém prostředí. Skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu 12 měsíců.
<h3>Zpracování</h3>	
Vhodné podklady	Podklady musí být pevné, čisté, suché a nosné.
Příprava podkladu	<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>Plochy napadené mechy a řasami: Mechy a řasy mechanicky odstraňte. Plochy natřete přípravkem Capatox, a nechte dostatečně vyschnout.</p> <p>Opravy omítek: 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.</p>
Příprava materiálu	Ředění: čistou vodou (max. 10 %).

Nanášení materiálu	<p>Natíráním, válečkem nebo stříkáním.</p> <p>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. Tónované nátěry barvou Calcimur Kalkaussefarbe mohou mít při vysychání měňavý barevný vzhled, který je u minerálních barev běžný a nejedná se o vadu. Nepoužívejte na lakované plochy, na plasty a dřevo.</p> <p>Opatření při zakrývání: Okolí natíraných ploch pečlivě zakryjte, potřísnění barvou okamžitě omyjte čistou vodou, neboť může dojít k poleptání ploch.</p>
Skladba nátěru	<p><i>Základní a konečný nátěr:</i> Barva Calcimur Kalkaussefarbe, ředěná maximálně 10 % vody podle nasákavosti podkladu. Aby se vyloučila tvorba slinutých míst na povrchu, nanášejte barvu Calcimur Kalkaussefarbe vždy v tenké vrstvě, případně dobře rozetřete.</p>
Spotřeba	<p>Spotřeba: Cca 400 – 700 g/m² 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).</p>
Podmínky zpracování	<p>Minimální teplota při zpracování: (Teplota okolního vzduchu, materiálu a podkladu při zpracování a vysychání): Nezpracovávejte při teplotě pod +7°C, za přímého slunečního záření, deště nebo silného větru. Pozor na nebezpečí nočních mrazů.</p>
Doba schnutí	<p>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.</p>
Čištění náradí	Okamžitě po použití vodou.
<h2>Instrukce</h2>	
Bezpečnostní upozornění	<p>Xi</p>  <p>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 kůží 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> <p>Dojde-li k rozliti barvy, zachyťte ji pomocí materiálů, které vážou kapaliny (písek, piliny nebo podobné), a zlikvidujte.</p>
Likvidace	<p>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</p>

	znečištěné (kod 15 01 10). Třída nebezpečných látek podle VbF (vyhlášky o hořlavých kapalinách): neuvádí se ADR/RID: neuvádí se
Obsah VOC	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/c): 40 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.