

Calcimur Kalkaussenfarbe

fasádna vápenná farba



Vysoko kvalitná vápenná farba na priame spracovanie pre prirodzenú ochranu fasád.

Popis výrobku

Účel použitia:

Calcimur Kalkaussenfarbe je špeciálne zušľachtená vápenná farba, vhodná na nové a renovačné nátery fasád starých domov i novostavieb. Zvlášť vhodná na farebné a optické úpravy historických budov v oblasti pamiatkovej starostlivosti na tradične prevádzané fasádne nátery u objektov a novostavieb, využívaných na poľnohospodársku výrobu.

Vlastnosti:

Vápenná matná farba, netvorí film, vysoko priepustná pre vodné pary, o miernom pnutí, dostatočná krycia schopnosť, jednoduché spracovanie. Bez prímеси fungicídnych prostriedkov dlhodobo zabraňuje napadnutiu riasami a hubami.

Pojivová báza: Vápenný hydrát a nepatrná prímесь organických aditív.

Lesk: vápenný matný

Farebný odtieň: Biely, ako skladový tovar, tónovaný na objednávku.

Skladovanie: V chladnom a nemrazivom prostredí. Skladovateľnosť v originálnom uzavretom obale 12 mesiacov.

Veľkosť balenia: 25 kg

Tónovacie farby Meradur:
1 kg

Spracovanie

Postup nanášania náteru:

Základný a konečný náter:

Farba Calcimur Kalkaussenfarbe, riedená maximálne 10 % vody podľa nasiakavosti podkladu. Aby sa vylúčila tvorba zliatych miest na povrchu, nanášajte farbu Calcimur Kalkaussenfarbe vždy v tenkej vrstve, prípadne dobre rozotrite.

Postup nanášania:

Natieraním, valčekom alebo striekaním.

Minimálna teplota pri spracovaní:

(Teplota okolitého vzduchu, materiálu a podkladu pri spracovaní a vysychaní): Nespracovávajúte pri teplote pod +7°C, za priameho slnečného žiarenia, dažďa alebo silného vetra. Pozor na nebezpečenstvo nočných mrazov.

Tónovanie: Podľa farebného vzorníka Meradur vo výrobe, alebo tónovacími farbami Meradur.

Riedenie: čistou vodou (max. 10 %).

Spotreba: Cca 400 – 700 g/m² na základný a konečný náter na hladkom podklade. Na drsných plochách sa spotreba prislúchajúco zvýši (smerná hodnota bez záruky, presnú spotrebu

stanovte na zkušobnej ploche).

Doba vysychania: Pri +20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % bude farba vyschnutá na povrchu za 4 – 6 hodín, schopná ďalšieho náteru za 12 hodín. Vápenná farba vysychá chemicky vplyvom príjmu oxidu uhličitého zo vzduchu a fyzikálne vplyvom vyparovania a vytesňovania vody. V závislosti na teplote a vlhkosti vzduchu bude preto tvorba karbonátov trvať dlhšiu dobu.

Čistenie pracovného náradia: okamžite po použití vodou.

Pozor:

Aby bolo možné dosiahnuť špeciálnych vlastností tohto výrobku, nesmie sa miešať s inými výrobkami. Aby sa zabránilo značeniu jednotlivých ťahov, nanášajte celú plochu naraz, pokiaľ je farba mokrá. Tónované nátery farbou Calcimur Kalkaussenfarbe môžu mať pri vysychaní menivý farebný vzhľad, ktorý je u minerálnych farieb bežný. Nepoužívajte na lakované plochy, na plasty a drevo.

Opatrenia pri zakrývaní:

Okolie natieraných plôch starostlivo zakryte, pokvapkanie farbou okamžite umyte čistou vodou, pretože môže dôjsť k poleptaniu plôch.

Vhodné podklady a ich úprava

Podklady musia byť pevné, čisté, suché a nosné.

Nové a staré vápenné, vápenocementové a cementové omietky:

Nové omietky nechajte cca jeden týždeň bez ošetrovania. Otieravý povrch omietok alebo povrch, ktorý uvoľňuje prach, a prípadné zliate vrstvy odstráňte.

Staré minerálne nátery:

Pevné držiace staré nátery očistite za sucha.

Nedržiace staré minerálne nátery odstráňte obrúsením alebo oškriabaním.

Plochy napadnuté machmi a riasami:

Machy a riasy mechanicky odstráňte. Plochy natrite prípravkom Capatox, a nechajte dostatočne vyschnúť.

Opravy omietok:

Pri opravách otvorených trhlín a poškodených omietkových plôch je potrebné dbať na to, aby malta na opravu zodpovedala svojou pevnosťou a štruktúrou danej omietke. Opravené miesta musia byť pred

prevedením náteru dostatočne zatvrdnuté.

Inštrukcie

Bezpečnostné pokyny:

Obsahuje vápenný hydrát.

Obsahuje vápenný hydrát.

R41 Riziko vážneho poškodenia očí.

S 2: Uchovávať mimo dosahu detí.

S7 Uchovávať nádobu tesne uzavretú.

S24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami

S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc

S 37/39 Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár

S 61 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov

Ak dôjde k rozliatiu farby, zachyťte ju pomocou materiálov, ktoré viažu kvapaliny (piesok, piliny alebo podobné), a zlikvidujte.

Likvidácia:

Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby.

Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky (kod 08 01 11).

Znečistené obaly: Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami (kod 15 01 10).

Trieda nebezpečných látok podľa VbF (vyhlášky o horľavých kvapalinách): neuvádza sa

ADR/RID: neuvádza sa

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. 00420 387 203 402

00421 248 206 112

fax 00421 248 206 113

e-mail: info@caparol.sk

Technická informácia - vydanie: jún 2008

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.