

CarboSol Grund

Základná náterová hmota. Neobsahuje rozpúšťadlá. Takmer bez zápachu



Popis výrobku

Účel použitia	Špeciálna základná náterová hmota pre vodoodpudivú úpravu a vyrovnanie nasiakavosti rozdielne alebo silne nasiakavých plôch v interiéri aj exteriéri. Je určená pod fasádne výrobky CarboSol (a iné silikónové výrobky).
Materiálový základ	Silikonakrylová báza
Balenie/veľkosti balenia	12 kg
Farebné odtiene	Mliečne modrá po vyschnutí je bezfarebná.
Skladovanie	V chladu, chráňte pred mrazom. Trvanlivosť v originálnom balení minimálne 12 mesiacov od dátumu výroby.

Spracovanie

Vhodné podklady	Všetky bežné povrchy fasád a stien interiérov.
Spôsob nanášania	<p>Základný náter: Na normálne savé podklady sa výrobok používa neriedený. Na silno savé plochy naneste neriedenú hmotu 1x, avšak do nasýtenia podkladu.</p> <p>Postup pri aplikácii: štetec, striekanie Bez vzduchové tlakové striekanie: uhol nástreku: 20-50° tryska: 0,015" tlak: 60 bar</p> <p>Pre uznanie garancie v rámci programu CCC – Caparol Clean Concept je nutné dodržať nasledujúce podmienky. Náter fasád napadnutých riasami a plesňami: Riasy a plesne odstráňte mechanicky tlakovou vodou za dodržania zákonných predpisov. Po vyschnutí napustte očistenú plochu prípravkom Capatox a nechajte znovu dostatočne vyschnúť. Po vyschnutí fasády aplikujte penetračný náter prípravkom CarboSol Grund a následne aplikujte fasádnu farbu CarboSol v dvoch vrstvách.</p> <p>K dosiahnutiu najlepšej ochrany proti plesniam a riasam je treba aplikovať CarboSol v dvoch vrstvách s minimálne celkovou spotrebou 0,6 kg/m².</p> <p>Hrúbka vrstvy musí dosahovať uprostred minimálne 200 µm. Každý následný náter so spotrebou 0,3 kg/m² zvyšuje hrúbku vrstvy o ďalších 100 µm.</p> <p>Spracovávajújte pri teplote vyššej ako +5 °C. Minimálna teplota +5 °C musí byť pre okolitý vzduch a teplotu podkladu a materiál pri spracovaní a samotnom vysychaní. Pri teplote 20 °C a 65% vzdušnej vlhkosti, možné ďalšiu vrstvu aplikovať cca po 12 hodinách. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu môžu predĺžiť dobu schnutia.</p>
Riedenie	CarboSol neriedte!



Spotreba	Cca 100-150 g/m ² podľa nasiakavosti podkladu (orientačná hodnota bez záruky, presnú spotrebu je treba zistiť na skúšobnej ploche).
Podmienky spracovania	Minimálna teplota pri spracovaní: teplota vzduchu, materiálu a podkladu pri vlastnej aplikácii a schnutí). Materiál neaplikujte pri teplotách nižších než +5 °C, na priamom slnku, pri daždi alebo silnom vetre. Pozor pri nočných mrázikoch!
Sušenie/čas schnutia	Pri +20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 65 % je náter po 6-8 hodinách na povrchu suchý a pretiera teľný. Pri nízkej teplote a vyššej vlhkosti vzduchu sa doba schnutia odpovedajúcim spôsobom predlžuje.
Čistenie nástrojov	Náradie ihneď po použití očistite vodou.
Upozornenie	Okolí natieraných plôch, obzvlášť sklo, keramiku, prírodný kameň a kovové súčasti starostlivo zakryte. Nehodí sa na náter lakovaných plôch, PVC a dreva.

Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/ bezpečnostné odporúčania (Stav v momente tlače)	Výrobok nie nebezpečným prípravkom v zmysle zákona o chemikáliách a nepodlieha preto označovacej povinnosti. Dodržujte bežné bezpečnostné a hygienické opatrenia pri zaobchádzaní s chemickými produktmi. Uchovávajte mimo dosah detí. Podrobné informácie sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Nevylievajte do kanalizácie. Určené pre priemyselné spracovanie.
Likvidácia	Na recykláciu odovzdávajte len bezo zvyšku vyprázdnené nádoby. Spaľovňa zvláštnych odpadov alebo zberne zvláštnych odpadov. Nevyhadzujte do domového odpadu. Zamedzte úniku do kanalizácie, povrchových vôd a do pôdy.
Hraničná hodnota platná v EÚ pre obsah prchavých organických zlúčenín	Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje max. 1 g/l VOC.
Deklarácia obsiahnutých látok	Carbosol Grund obsahuje zmes 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.
Servisné centrum pre zákazníkov	Caparol Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava Tel.: +421 905 591 584 www.caparol.sk