



Muresko Plus

Akrylátová fasádna farba zosilnená siloxanom

Popis výrobku

Účel použitia:

Farba Muresko Plus sa hodí zvlášť na nové, nenatreté omietky i na renovačné nátery na dostatočne priľnavých starých náteroch a pevných nosných podkladoch. Zosilnenie siloxanom dodáva optimálnu ochranu voči vlhkosti, poprípade vysokú priepustnosť pre vodé pary a dostatočnú priepustnosť pre CO₂.

Vlastnosti:

Riediteľná vodou, ekologická a s minimálnym zápachom, odolná voči oderu, vodoodpudivá, difúzne, odolná voči poveternostným vplyvom.

Pojivová báza:

akrylát zosilnený siloxanom

Veľkosť balenia:

25 kg

Lesk:

matný

Farebný odtieň:

Biely, ako skladový tovar, tónovaný na objednávku.

Skladovanie:

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

Bezpečnostné pokyny:

Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Uchovávať mimo dosahu detí. Zabráňte

uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

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

ADR/GGBG: neuvádza sa

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).

Spracovanie

Nanášanie náteru:

Základný náter: Farba Muresko Plus, riedená max. 10 % vody.

Finálny náter: Farba Muresko Plus, riedená max. 5 % vody.

Postup nanášania: Natieraním alebo valčekom.

Minimálna teplota pri spracovaní:

(Teplota okolitého vzduchu, materiálu a podkladu pri spracovaní a vysychaní): Nesmie poklesnúť pod +5°C. Nespracovávať za priameho slnečného

žiarenia, za dažďa alebo silného vetra. Pozor na nebezpečenstvo nočných mrazov!

Tónovanie: Možno tónovať vo výrobe, farbami Alpinacolor alebo tónovacími farbami AVA. Tmavé farebné odtiene si nechajte natónovať v závode. Pri samostatnom tónovaní zmiešajte potrebné celkové množstvo navzájom tak, aby sa zabránilo rozdielom farebného odtieňa.

Redenie: čistou vodou (max. 10 %).

Spotreba: Cca 200 - 350 g/m² na jeden pracovný postup na hladkom podklade (smerná hodnota bez záruky, presnú spotrebu stanovte na skúšobnej ploche).

Doba vysychania: Pri +20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % bude farba vyschnutá na povrchu a schopná ďalšieho náteru za 4 - 6 hodín, za 24 hodín odolná proti dažďu. Pri nižšej teplote a vyššej vlhkosti vzduchu sa doba vysychania predlžuje.

Čistenie pracovného náradia: ihneď 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.

Vhodné podklady

Podklady musia byť suché a zbavené nečistôt i odpudzujúcich častíc.

Nové vysoko hydraulické vápenné omietky, vápenocementové a cementové omietky:

Nové omietky majú byť vyschnuté na povrchu a dostatočne zatvrdnuté (nechajte 2 - 4 týždne vyschnúť bez náteru). Odstráňte omietky, ktoré sa otierajú alebo uvoľňujú prach, a prípadnú zliatu vrstvu.

Naneste základný náter prípravkom Caparol Tiefgrund LF.

Staré pevné omietky, škriabané, striekané a ušľachtilé omietky:

Silno znečistené plochy dôkladne očistite vysokotlakovým čističom. Miesta s výskytom rias napustite dosýta koncentrátom Caparol Antipilz, alebo Capatox, a nechajte cca 24 hodín pôsobiť.

Naneste základný náter prípravkom Caparol Tiefgrund TB.

Omietky, ktoré na povrchu uvoľňujú piesok:

Starostlivo okartáčujte. Napustite dosýta základným náterom prípravkom Caparol Tiefgrund TB dvakrát za sebou do mokrej vrstvy.

Ťažký betón (nenatretý):

Odstráňte znečistenie od odbedňovacieho oleja, tukov

a voskov pomocou vysokotlakového čističa s prídavkom prostriedkov na rozpúšťanie tukov. Väčšie vadné miesta opravte vhodnou maltou. Základný náter preveďte prípravkom Caparol Tiefgrund TB. Na fasádne plochy zo železobetónu doporučujeme náterové hmoty, tlmiace pôsobenie CO₂, ako farbu na betón DISBOCRET 515, a pri armovaní trhlín DISBOCRET 518 Flex-Finish. Pri úprave podkladov a nanášaní náterov dodržujte technické informácie.

Staré nátery vápennými, cementovými a minerálnymi farbami:

Mechanicky odstráňte. Naneste dosýta základný náter prípravkom Caparol Tiefgrund TB raz až dvakrát za sebou do mokrej vrstvy.

Staré neporušené nátery disperzných, olejových a lakových farieb, vrstvy omietok na báze umelých živíc (s výnimkou povrchu kombinovaných tepelno izolačných systémov):

Dobre očistite, prekontrolujte, či sú podklady nosné. Olejové a lakové farby zdrsňte mechanicky alebo vhodným rozpúšťadlom.

Naneste základný náter prípravkom Capatect Penetrácia pod omietky.

Pevne držiace, ale kriedujúce nátery disperzných, olejových a lakových farieb:

Okartáčujte za sucha, naneste základný náter prípravkom Caparol Tiefgrund LF.

Odlupujúce sa alebo porušené nátery disperzných, olejových a lakových farieb, vrstvy omietok na báze umelých živíc (s výnimkou povrchu kombinovaných tepelno izolačných systémov):

Odstráňte bezo zvyšku. Natrite základným náterom prípravkom Caparol Tiefgrund TB. Ďalšie nátery prevádzajte podľa počasia až za 1 - 2 dni vysychania.

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 a vyschnuté.

Technické poradenstvo

V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch povrchových úprav týchto podkladov.

V obtiažných prípadoch Vám naši odborní poradcovia poskytnú detailné rady k daným objektom.

Servisné stredisko:

tel. 387 203 402
fax 387 203 422
email:cbudejovice@caparol.cz

Technická informácia - vydanie: september 2005

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.