



Capadecor[®] CapaGold

Akrylátová disperzná farba s hodvábnym leskom a zlatým/
strieborným metalizovaným efektom do interiéru a exteriéru

CAPAROL

Popis výroby

Účel použitia:

Povrchové úpravy s efektom CapaGold a CapaSilber sa spoločne so špeciálnym penetračným náterom EffektGrund postarajú najmä na štruktúrovaných plochách o čistý, prírodný zlatý, resp. strieborný farebný odtieň. Vďaka rozličným technikám spracovania kefou, tupovacím aplikátorom, špachtľou alebo valčekom sa dajú doceliť individuálne, ako aj vizuálne atraktívne výsledky.

Nevyhnutná štruktúra systému so základnou vrstvou, medzivrstvou a finálnou povrchovou úpravou vytvára atraktívne povrchy s vysokou odolnosťou a umožňuje aj celoplošnú aplikáciu na kontaktné tepelnoizolačné systémy

Vlastnosti:

- výnimočne čistý, prírodný zlatý a strieborný farebný odtieň,
- celoplošná aplikácia na kontaktné tepelnoizolačné systémy,
- odolnosť proti poveternostným vplyvom a UV žiareniu,
- rýchlo schnúca,
- trieda odolnosti proti oteru za mokra 1, zodpovedá odolnosti proti oteru podľa DIN 53778

Pojivová báza:

Čistá akrylátová disperzia.

Lesk:

Lesklá až hodvábné lesklá, v závislosti od nasiakavosti podkladu.

Veľkosť balenia:

2,5 L, 5 L

Farebný odtieň:

Zlatý

Skladovanie:

V chladnom a nemrazivom prostredí. Skladovacia stabilita v originálnych uzavretých nádobách 12 mesiacov.

Spracovanie

Nanášanie náteru:

Medzivrstva:

Po dokončení prípravy podkladu by ste na plochu mali rovnomerne naniesť prípravok Capadecor EffektGrund s vhodným farebným odtieňom, tónovaný podľa kolekcie ColorExpress „CD EffektGrund“ („Technická informácia č. 814“). Prípravok EffektGrund naneste podľa želaného vzhľadu povrchu. Silne nasiakavé povrchy alebo povrchy s rozdielnou nasiakavosťou ošetrite penetračným náterom OptiGrund E.L.F., resp. CapaSol LF.

Finálna úprava:

Nanesenie dvoch vrstiev nezriedenej farby CapaGold/CapaSilber. Na hladkých povrchoch ju bezpodmienečne dodatočne upravte kefou alebo iným kreatívnym nástrojom. Zahľadíte tak viditeľné pásy po valčeku.

Postup nanášania:

Pred spracovaním dôkladne premiešajte farbu. Počas spracovania pravidelne opakujte premiešanie. Farbu môžete nanášať v závislosti od štruktúry podkladu štetcom, valčekom, alebo lyžicou. Orezané časti by ste mali dodatočne pretrieť valčekom. Na valčkovanie používajte

valčeky so stredným vlasom (výška vlasu 12 – 16 mm), ktoré nemajú sklon k hromadeniu materiálu na okraji.

Na zaistenie rovnomernej orientácie metalizovaných pigmentov pri valčokovaní (odporúča sa len na hrubšie štruktúry omietok) sa prípravok CapaGold/CapaSilber musí rovnomerne naniesť, priečne rozotrieť a dodatočne pretrieť jedným smerom.

Na hladkých podkladoch s jemnou štruktúrou by ste mali farbu po nanesení dokončiť niektorou z kreatívnych techník spracovania (okefovanie, tupovanie, špachtľovanie atď.).

Veľmi atraktívne povrchy môžete doceliť po nanesení farby CapaGold/CapaSilber valčekom jej pretretím oválnou kefou do kríža. Na vytvorenie kreatívnych povrchov, najmä v interiéri, sa výnimočne dobre hodia aj lyžica Arte-Twin a tupovací aplikátor.

Minimálna teplota pri spracovaní:

(Teplota okolitého vzduchu, materiálu a podkladu pri spracovaní): Nespracovávajúte pri teplote pod +5°C.

Spotreba:

Cca 100 – 150 ml na pracovný úkon.

Hodnoty spotreby výrazne závisia od nasiakavosti a štruktúry podkladu. Presné hodnoty spotreby stanovte pokusným nanesením priamo na mieste.

Doba vysychania:

Pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % zaschne farba po cca 1 hodine tak, že sa na ňu už nelepí prach, po cca 12 hodinách sa dá pretierať. Pri

vyššej vlhkosti vzduchu, nižších teplotách, ako aj pri vyššej spotrebe materiálu sa doba schnutia môže predĺžiť.

Čistenie pracovného náradia:
Ihneď po použití vodou.

Vhodné podklady

Omiety skupiny mált PII a PIII, staré omietnuté plochy, nosné farby na báze syntetických živíc, silikátov a silikónových živíc, kontaktné tepelnoizolačné systémy – NOVÉ a pôvodné.

Podklady musia byť čisté, pevné, suché, nosné a bez separačných látok.

Omiety skupiny mált PII a PIII:
Nové omietky sa dajú povrchovo upravovať po dostatočnom vyzretí, spravidla po 2 týždňoch pri teplote cca 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 %. Pri nepriaznivých poveternostných podmienkach, napr. pri pôsobení vetra alebo dažďa, musíte dodržať dlhšie doby zretia.

Staré omietky: Dodatočne omietnuté miesta musia byť dobre stuhnuté a vyschnuté. Vyčistíte staré omietky vhodnou metódou na mokro. Pri čistení prúdom tlakovej vody aplikujte max. teplotu 60 °C a tlak max. 60 barov. Po čistení dodržte dostatočnú dobu schnutia. Nasiakavé omietky natrite penetračným náterom CapaSol LF alebo OptiGrund E.L.F. Omietky s intenzívnym uvoľňovaním piesku a drobné omietky ošetríte náterom na spevnenie omietok AmphiSilan-Putzbefestiger. Hladké podklady sa nedajú upraviť bez viditeľných pásov po valčeku. Preto ich dodatočne upravte prípravkom Putzgrund 610.

Betón:
Betónové plochy s usadeninami nečistôt alebo s vrstvou veľmi jemných minerálnych častočiek vyčistíte pri rešpektovaní zákonných predpisov mechanicky alebo prúdom tlakovej vody. Na nasiakavé plochy použijete penetračný náter OptiGrund E.L.F., resp. CapaSol LF. Drobné

plochy ošetríte penetračným náterom Dupa-grund.

Nosné omietky na báze syntetických živíc, silikátov a silikónových živíc:

Prípravok CapaGold/CapaSilber kladie vysoké nároky na podklad. Nie je vhodný na nanášanie na staré omietky napučiavajúce pri styku s vodou. Staré, vodovzdorné omietky vyčistíte vhodnou metódou na mokro. Pri čistení prúdom tlakovej vody dodržte dostatočnú dobu schnutia.

Nosné povrchové úpravy na báze disperzných farieb, silikátov a silikónových živíc:

Znečistené, kriedujúce, staré nátery vyčistíte prúdom tlakovej vody pri rešpektovaní zákonných predpisov. Pri čistení na mokro nechajte plochy pred ďalším spracovaním dostatočne preschnúť.

Nenosné nátery disperznými farbami alebo nenosné minerálne nátery:

Úplne ich odstráňte. Príslušné plochy dočistíte prúdom tlakovej vody pri rešpektovaní zákonných predpisov. Pri čistení na mokro nechajte plochy pred ďalším spracovaním dostatočne preschnúť. Na nasiakavé plochy použijete penetračný náter OptiGrund E.L.F. alebo CapaSol LF.

Kontaktný tepelnoizolačný systém – NOVÝ:

Prípravok CapaGold/CapaSilber sa dá celoplošne aplikovať na kontaktné tepelnoizolačné systémy B (dosky Dalmatín, resp. EPS) pri dodržaní nasledujúcej štruktúry systému:

Vystuženie: Lepiaca a stierková hmota Capatect-Klebe-und Spachtelmasse 190; stierková hmota Capatect-ZF-Spachtel alebo Capatect CarbonSpachtel.

Tkanina: Capatect-Gewebe 650/110.

Penetračný náter: Lepiacu a stierkovú hmotu Capatect-Klebe-und Spachtelmasse 190 natrite pred fasádnou omietkou penetračným náterom Putzgrund 610.

Vrchná omietka: Prípravok AmphiSilan alebo fasádna omietka ThermoSan NQG Fassadenputz K15, K20, K30 alebo R20, R30.

Pri realizácii kontaktného tepelnoizolačného systému B rešpektujte, prosím, údaje uvedené v príslušných informáciách pre výrobok.

Plst'ou hladené, resp. hladké plochy kontaktného tepelnoizolačného systému sa nesmú povrchovo upravovať prípravkom CapaGold, resp. CapaSilber!

Kontaktný tepelnoizolačný systém – STARÝ: (predpoklad: izolácia doskami EPS, pevný a nosný)

Plocha existujúceho kontaktného tepelnoizolačného systému sa prípravkom CapaGold/CapaSilber smie povrchovo upraviť len čiastočne v rozsahu max. 20 %. Čiastkové plochy musia byť pripravené podľa nasledujúceho popisu:

Pri omietkach skupiny mált PII a nosných omietkach na báze syntetických živíc, silikátov a silikónových živíc (pozri časť „Vhodné podklady“) musí mať podklad nasledovnú štruktúru:

Vystuženie: Lepiaca a stierková hmota Capatect-Klebe-und Spachtelmasse 190.

Tkanina: Capatect-Gewebe 650/110.

Penetračný náter: Putzgrund 610.

Vrchná omietka: Prípravok AmphiSilan alebo fasádna omietka ThermoSan NQG Fassadenputz K15, K20, K30 alebo R20, R30.

Pri realizácii kontaktného tepelnoizolačného systému B rešpektujte, prosím, údaje

uvedené v príslušných informáciách pre výrobok.

Plst'ou hladené, resp. hladké plochy kontaktného tepelnoizolačného systému sa nesmú povrchovo upravovať prípravkom CapaGold, resp. CapaSilber!

Prípravok CapaGold/CapaSilber sa pri vyššie uvedených kritériách (kontaktný tepelnoizolačný systém NOVÝ) smie aplikovať aj na zdvojené kontaktné tepelnoizolačné systémy zodpovedajúce nariadeniu o úsporách energií.

Vynechané miesta:

Exteriér: Menšie vynechané miesta opravte jemnou stierkovou hmotou na fasády Caparol Fassaden-Feinspachtel. Pri oprave väčších vynechaných miest do 20 mm použite prednostne renovačnú stierkovú hmotu Histolith Renovierspachtel. Miesta opravené stierkovou hmotou natrite dodatočne penetračným náterom. Rešpektujte informácie uvedené v dokumentoch „Technická informácia č. 710 a 1029“. Opravené miesta musia byť dobre zatuhnuté a vyschnuté. Nasiakavé omietky natrite penetračným náterom CapaSol LF alebo OptiGrund E.L.F. Omietky s intenzívnym uvoľňovaním piesku a drobné omietky ošetríte náterom na spevnenie omietok AmphiSilan-Putzbefestiger. Hladké podklady sa nedajú upraviť bez viditeľných pásov po valčeku. Preto ich dodatočne upravte prípravkom Putzgrund 610.

Interiér: Vynechané miesta jemne vyplňte výplňovou stierkovou hmotou Caparol-Füllspachtel alebo stierkovou hmotou Akkordspachtel. Rešpektujte informácie uvedené v dokumente „Technická informácia č. 715“.

Napadnutie riasami alebo hubami:

V prípade napadnutia riasami alebo hubami najskôr plochy vyčistíte tryskaním na mokro pri rešpektovaní zákonných predpisov. Následne tieto plochy premyte prípravkom Capatox, resp. FungiGrund a nechajte ich preschnúť.

Miesta s vykryštalizovanými soľami:

Vykryštalizované soli odstráňte okefovaním na sucho. Tieto miesta natrite penetračným náterom Dupaggrund. Pri povrchovom upravení plôch s vykryštalizovanými soľami nie je možné prevziať záruku na trvalé príľnutie povrchovej úpravy, resp. za trvalú elimináciu kryštalizácie solí.

Inštrukcie:

Tento výrobok nie je nebezpečný prípravok v zmysle zákona o chemikáliách a preto nepodlieha povinnosti označovania. Napriek tomu dodržujte bežné bezpečnostné a hygienické opatrenia pri zaobchádzaní s chemickými produktmi.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Likvidácia:

Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly. Tekuté zvyšky likvidujte prostredníctvom zberných starých farieb/lakov, zaschnuté zvyšky likvidujte ako stavebný a demolačný odpad alebo ako domový, resp. komunálny odpad.

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

ADR/RID: neuvádza sa

Určené len na priemyselné spracovanie!

Technické poradenstvo:

V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. Pokiaľ by sa pracovalo s podkladmi, ktoré nie sú uvedené v tejto technickej informácii, bude nutné previesť konzultáciu s nami alebo s našimi pracovníkmi služieb zákazníkom. Sme ochotní Vám kedykoľvek poskytnúť detailné rady k daným objektom.

Servisné stredisko:

tel. 00420 387 203 402
00421 255 566 440
fax 00421 255 566 435
e-mail: info@caparol.sk

Technická informácia - vydanie: august 2012

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.