

Capadecor[®]

Metallocryl Exterior

Zīdaini spīdīga dispersijas krāsa ar metālisku optiku ārdarbiem.



Produkta apraksts

Pielietojums

Capadecor Metallocryl Exterior ir zīdaini spīdīga dispersijas krāsa ar metāliskiem pigmentiem augstvērtīgiem, laikapstākļu noturīgiem efektlājumiem ārdarbos (nav piemērota siltumizolācijas sistēmām).

Īpašības

- Izteikts metālisks efekts
- Atskaidāma ar ūdeni, draudzīga videi, ar vāju aromātu
- Noturīga pret laikapstākļu ietekmi, satur aktīvās vielas pret aļģu un sēnīšu veidošanos

Materiāla bāze

Mākslīgo sveķu dispersija pēc DIN 55945.

Iepakojums

5 l, 10 l

Krāsu toni

Tonējamā bāze: metālisks sudrabs

Metallocryl Exterior ir pielietojams tikai tonēt!

Materiāls tonējams tikai un vienīgi ColorExpress "CD-Metallocryl" kolekcijas toņos, pretējā gadījumā krāsas toņos var būt nobīdes.

Tas pats attiecas arī uz starpklājumu ar Amphibolin tam paredzētajā tonī.

Ietonētie toni to metāliskās optikas dēļ, var nedaudz atšķirties no oriģinālajiem krāsu toniem. Tāpēc iesakām veikt parauklājumu objektā.

Spīduma pakāpe

Zīdaini spīdīga

Uzglabāšana

Vēsā vietā, sargāt no sala.

Tehniskie dati

- Blīvums: apm. 1,15 g/cm³

Papildinošie produkti

- Amphibolin

Pielietošanas jomu noteikšana atbilstoši tehniskajai informācijai Nr.606

iekšdarbi 1	iekšdarbi 2	iekšdarbi 3	ārdarbi 1	ārdarbi 2
–	–	○	+	+

(–) nav piemērots / (○) nosacīti piemērots / (+) piemērots



Iestrāde

Piemērotas pamatnes	Pamatnei jābūt sausai, bez neīrumiem un atdalošām vielām, ar labu nestspēju. Lietojot Vācijā, ievērot Vispārīgos tehniskos līguma nosacījumus celtniecības darbiem (VOB), C daļu, DIN 18363.
Pamatnes	<p>Pamatnes sagatavošanas veids ir atkarīgs no esošās pamatnes un tās īpašībām. Ievērot krāsas Amphibolin Tehnisko informāciju.</p> <p>Produkts nav piemērots klāšanai uz siltumizolācijas sistēmām, silikāta ķieģeļiem un jauniem plastoeļastīgiem klājumiem.</p>
Pamatnes sagatavošana	<p>Metāla fasādēm iesakām Capalac Effektlack vai Capalac Dickschichtlack.</p> <p>Javas grupu PII un PIII apmetumi/minimālā spiedes stiprība atbilstoši DIN EN 998-1 vismaz 1,5 N/mm²</p> <p>Jaunus apmetumus var pārklāt pēc pietiekoši ilga žūšanas laika, parasti pēc 2 nedēļām pie 20°C un 65% relatīvā gaisa mitruma. Ja laika apstākļi ir neizdevīgāki, piemēram, vējš vai lietus, jāievēro būtiski ilgāks žūšanas laiks. Papildus uzklājot CapaGrund Universal, samazinās kaļķa izsvīdumu risks sārmainiem apmetumu grupu PII vai PIII virsējiem apmetumiem, tādējādi pārklāt virsmu iespējams jau pēc 7 dienu cietēšanas laika.</p> <p>Veci apmetumi:</p> <p>Apmetuma atjaunotajām vietām jābūt ar labu saķeri un sausām. Rupji porainas, uzsūcošas, viegli birstošus apmetumus gruntēt ar OptiSilan TiefGrund vai CapaSol Konzentrat. Stipri uzsūcošus, krītošus apmetumus gruntēt ar Dupa-Putzfestiger.</p> <p>Betons:</p> <p>Betona virsmas ar neīrumu nogulsniem vai miltu slāni notīrīt mehāniski vai izmantojot ūdens spiediena strūklu, ievērojot likumīgos priekšrakstus. Uz vāji uzsūcošām vai gludām virsmām uzklāt gruntējumu ar Amphibolin, kas atšķaidīts ar maks. 5% ūdens. Stipri uzsūcošas virsmas gruntēt ar OptiSilan TiefGrund vai CapaSol Konzentrat. Birstošas virsmas gruntēt ar Dupa-Putzfestiger.</p> <p>Ar cementu saistītas koka skaidu plāksnes:</p> <p>Ar cementu saistīto koka skaidu plāksņu augstās sārmainības pakāpes dēļ, lai izvairītos no kaļķa izdalījumiem, gruntēt ar Disbon 481 EP- Uniprimer.</p> <p>Dispersijas krāsu pārklājumi ar labu nestspēju:</p> <p>Viegli spīdīgus pārklājumus uzraupināt. Neīrumus, krītošus vecus pārklājumus notīrīt ar ūdens spiediena strūklu, ievērojot likumīgos priekšrakstus. Gruntēt ar Amphibolin, kas atšķaidīts ar maks. 5% ūdens.</p> <p>Veci, plastiski elastīgi dispersijas krāsu pārklājumi ar labu nestspēju, piemēram, vecas Cap-elast virsmas:</p> <p>Neīrumus, krītainus vecos pārklājumus notīrīt, izmantojot ūdens spiediena strūklu, notīrīt ar rokām vai izmantojot citu piemērotu tīrīšanas metodi, ievērojot likumīgos priekšrakstus. Pamatnei ļaut kārtīgi nožūt. Pārklājot šādas pamatnes, Amphibolin būtu jābūt tonētam tikai baltā vai gaišā līdz vidēji gaišā krāsas tonī, ar krāsu toņa gaišuma pakāpi >60.</p> <p>Mākslīgo sveķu apmetumu pārklājumi ar labu nestspēju:</p> <p>Vecus apmetumus tīrīt ar piemērotu metodi. Pēc mitrās tīrīšanas, ievērojot likumīgos priekšrakstus, virsmām ļaut kārtīgi nožūt pirms nākamās kārtas uzklāšanas. Gruntēt ar Amphibolin, kas atšķaidīts ar maks. 5% ūdens.</p> <p>Dispersijas krāsu pārklājumi un apmetumi uz mākslīgo sveķu bāzes ar vāju nestspēju:</p> <p>Pilnībā notīrīt, izmantojot piemērotu metodi, piemēram, mehāniski vai ar krāsas noņēmēju un mazgāt ar karstu augstspiediena ūdens strūklu, ievērojot likumīgos priekšrakstus. Gruntēt ar Amphibolin, kas atšķaidīts ar maks. 5% ūdens. Birstošas, stipri uzsūcošas pamatnes gruntēt ar Dupa-Putzfestiger.</p> <p>Minerālie krāsojumi ar vāju nestspēju:</p> <p>Pilnībā notīrīt, noslīpējot, noslaukot ar birsti, nokasot, nomazgājot ar ūdens spiediena strūklu, ievērojot likumīgos priekšrakstus, vai izmantojot citu piemērotu metodi. Pēc mitrās tīrīšanas virsmām ļaut kārtīgi nožūt. Gruntēt ar Dupa-Putzfestiger.</p>

Tilpumā mainīga vai daļēji mainīga, nekrāsota koksne

No jaunas koksnes noņemt sveķus un sveķu kabatas. Taukus saturošu tropisko koksni nomazgāt ar nītro šķīdumu. Vecām koksņēm noņemt laika apstākļos cietušos slāņus, līdz veselam kokam. Koksnes mitrums lapu kokiem nedrīkst pārsniegt 12 %, skuju kokiem - 15 %. Gruntēt ar Capacryl Holz SchutzGrund. Koksņēm, kas var krāsoties, uzklāt starpklājumu ar Capacryl Holz IsoGrund. Virsma ar Metalloacryl Exterior nav nelīdīga, tāpēc Metalloacryl Exterior nav piemērots koka slēģiem, koka logiem un durvīm. Šādā gadījumā iesakām izmantot Capalack Effektlack.

Cinkotas virsmas:

Cinkotas virsmas tīrīt saskaņā ar BFS atgādni Nr. 5. Gruntēt ar Amphibolin, kas atšķaidīts ar maks. 5% ūdens. Uz krāsainiem pārklājumiem uz cinkotām virsmām mitruma iedarbībā var veidoties balti izdalījumi. Tie jānoslauka sausi un jāuzklāj papildus kārtā. Kā alternatīvu cinka virsmu pārklājumam var lietot arī Capalac Dickschichtlack.

Cietais PVH:

Notīrīt un noslīpēt. Gruntēt ar Amphibolin, kas atšķaidīts ar maks. 5% ūdens. Ievērot BFS atgādni Nr. 22.

Coil-Coating pārklājumi:

Notīrīt, izmantojot amonjaku saturošu mazgāšanas līdzekļu šķīdumu. Gruntēt ar Amphibolin. Ievērot: silikonu saturošus Coil-Coating pārklājumus nevar pārkrāsot. Tā kā celtniecības laukumā šos pārklājumus vizuāli nevar noteikt, vienmēr jāveic paraugklājums un jāpārbauda saķere.

Ķieģeļu mūris:

Krāsojumam piemēroti tikai pret salu izturīgi, uzsūktspējīgi mūrēšanas ķieģeļi vai klinkeri, bez kaļķa pieslēgumiem. Mūrim jābūt sausam, bez plaisām un bez sāļu izdalījumiem. Gruntēt ar Amphibolin, kas atšķaidīts ar maks. 5% ūdens. Ja gruntskārtā parādās brūni pleķi, Metalloacryl Exterior pielietot nevar.

Siltumizolācijas sistēmas:

Nav piemērotas pāklāšanai ar Metalloacryl Exterior. Alternatīvā variantā siltumizolācijas sistēmas B (polistirola) var pārklāt ar CapaSilber vai CapaGold. Skat. Tehnisko informāciju Nr. 815.

Virsmas ar sāls izsvīdumiem:

Sāls izdalījumus noņemt sausus ar birsti. Gruntēt ar Dupa-Putzfestiger. Pārklājot virsmas ar sāls izsvīdumiem, nevar tikt nodrošināta ilgstoša pārklājuma saķere, resp., sāls izsvīdumu vietu izolācija.

Defektu vietas:

Mazas defektu vietas minerālās pamatnēs izlabot ar Caparol Fassaden-Feinspachtel. Lielas defektu vietas līdz 20mm vislabāk špaktelēt ar Histolith Renovierspachtel. Aizšpaktelētās vietas vēlreiz nogruntēt.

Uzklāšanas metode

Metalloacryl Exterior uzklāt ar birsti vai rulli.

Pārklājuma uzbūve

Vienmērīgi sedzošs starpklājums ar Amphibolin, kurš tonēts ColorExpress toņu kolekcijas "CD-Metalloacryl" saskaņotā tonī, ar sekojošo klājumu ar Metalloacryl Exterior.

Divas nobeiguma klājuma kārtas, ar neatskaidītu Metalloacryl Exterior.

Iestrāde:

- Capadecor Metalloacryl Exterior pirms iestrādes kārtīgi izmaisīt. Krāsošana laikā arī regulāri izmaisīt.
- Capadecor Metalloacryl Exterior uzklāt ar otu vai rulli.
- Salaiduma vietas dažādos sastatņu līmeņos pārrullēt "slapjš slapjā".
- Uzklājot ar rulli, izmantot rulli ar vidēja garuma plūksnu (plūksnas garums 12– 16 mm).
- Uzmanīties, lai neveidojas materiāla sabiezējums ruļļa malās, izlīdzināt to.

Gludas pamatnes ar grauda lielumu līdz 1,5mm:

Klājot ar rulli uz gludām pamatnēm, ar grauda lielumu līdz 1,5 mm, Capadecor Metalloacryl Exterior pēc uzklāšanas jāpārstrukturē. Atkarībā no struktūras, to var veikt ar plakano vai ovālo birsti, arī ar ArteTwn ķelli, krustu šķērsu virzienā, lai novērstu materiālam raksturīgās neizbēgamās ruļļa salaiduma pēdas. Tāpat jārikojas arī gruntsklājumu, gadījumā, ja tāds nepieciešams.

Strukturētas pamatnes ar grauda lielumu no 2mm:

Ja grauda lielums ir sākot no 2mm, pārstrukturēšana nav obligāti nepieciešama. Lai panāktu *iriodin* pigmentu pēc iespējas vienmērīgu izvietojumu, Capadecor Metalloacryl Exterior jāuzklāj vienmērīgi, jāizlīdzina krustu šķērsu virzienā un jāpārrullē vienā virzienā.

Metalloacryl Exterior nedrīkst uzklāt izsmidzinot, tā sastāvā esošo vielu dēļ.

Patēriņš

Apm. 100 ml/m² vienam klājumam uz nedaudz strukturētas pamatnes. Uz raupjām virsmām patēriņš ir atbilstoši lielāks. Precīzam patēriņam veikt paraugklājumu.

Iestrādes nosacījumi

Zemākā temperatūras robeža iestrādei:
+5 °C pamatnei un apkārtējam gaisam.

Žūšana/ žūšanas laiks

Pie +20 °C un 65 % rel. gaisa mitruma virsma sausa un pārklājama pēc 4– 6 stundām, pārklājama pēc 24 stundām. Ja temperatūra zemāka un gaisa mitrums lielāks, žūšanas laiks ir ilgāks.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA 812

Darbarīku tīrīšana	Tulīt pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni.
Norāde	Capadecor Metallocryl Exterior nav piemērota horizontālām virsmām ar ūdens noslodzi. Lai saglabātu produkta specifiskās īpašības, to nedrīkst jaukt ar citiem produktiem. Capadecor Metallocryl Exterior ir produkts, kura sastāvā ir aktīvās vielas, kas aizkavē sēnīšu un aļģu veidošanos uz pārklājuma. Šī aktīvo vielu bāze sniedz ilgstošu, laikā ierobežotu aizsardzību, kuras efektivitātes ilgums ir atkarīgs no objekta nosacījumiem, tādiem, kā bojājuma lielums un mitruma noslodze. Tādēļ pastāvīga sēnīšu un aļģu veidošanās aizkavēšana nav iespējama.

Norādes

Drošības norādes	Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Censties neieelpot tvaikus vai izgarojumus. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet speciālistu palīdzību. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Atbrīvojies no satura/ tvētnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas iekārtā. Satur 2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 2-metilizotiazol-3(2H)-ons, reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1).
Likvidācija	Atkārtotai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotus iepakojumus. Šķidrus materiāla atlikumus likvidēt kā krāsu/laku atkritumus, iekaltušus materiāla atlikumus - kā būvgružus vai sadzīves atkritumus.
Tuvākas norādes	Skat. Drošības datu lapu.
Klientu serviss	SIA DAW Baltica , Miera iela 30C Salaspils, LV 2169, Latvija Tālrunis: +371 675 000 72. E-Mail: info@daw.lv, www.caparol.lv

Tehniskā informācija TIEX-812 · Sagatavota: jūnijs 2025

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-812 tulkojums.

SIA DAW Baltica, Miera iela 30C Salaspils, LV 2169, Latvija Tālrunis: +371 675 000 72. E-Mail: info@daw.lv, www.caparol.lv