

Capatect AmphiSilan-Fassadenputz R un K

Silikona sveķu bāzes, pašattīrošs, dispersijas struktūrapmetums ārdarbiem.

R-lietutiņa, K-biezpiena struktūra.



Produkta apraksts

Pielietojums

Lietošanai gatavs, strukturējams, silikona sveķu bāzes dekoratīvais apmetums. Piemērots lietošanai, kā noslēdošais klājums uz sekojošām virsmām:

- Capatect siltumizolācijas sistēmām ar minerālvati - Capatect CLASSIC A un ar putu polistirolu Capatect CLASSIC B (atbilst ETAG004);
- Capatect vēdināmām-apmetstām siltumizolācijas sistēmām (Capatect-VHF);
- Apmetumu renovācijas programmā;
- Nepārklāta betona;
- Javas grupu PII un PIII pamatapmetumiem pēc DIN V 18550 / EN 998-1;
- Matētiem dispersijas krāsu klājumiem ar labu nestspēju;
- Silikāta pārklājumiem ar labu nestspēju;

Nav piemērots koka, plastmasas vai sintētisko materiālu pamatnēm vai pamatnēm ar sāls izsvīdumiem.

Īpašības

- Ar CCC formulu - pašattīrošs, jaunās paaudzes produkts ar augstu izturību pret netīrumiem
- Izmeklēta kombinācija ar gaismas noturīgiem pigmeniem, saistvielām un granulām
- Palielināta izturība pret alģu un sēnīšu veidošanos
- Ugunsreakcija B-s1,d0 (nerada vispārējas uzliesmošanas situācijas) - EN 15824:2009

- Augsta ūdens tvaiku caurlaidība (klase V1)
- Izturīgs pret nelabvēlīgiem laikapstākļiem, ūdeni atgrūdošs pēc DIN 18550
- Viegli iestrādājams
- Videi draudzīgs, ar minimālu smaržu
- Saistvielu bāze: silikona sveķu dispersija
- Atšķaidāms ar ūdeni
- Mehāniski noturīgs
- Izturīgs pret beršanu un kopšanu
- LEED/BREEAM ēku sertificēšanas prasībām atbilstošs
- Ugunsreakcija pēc sistēmas:

ar minerālvati - ugunsreakcijas klase A2-s1,d0 - EN 13501-1 (ETA 12/0575)
ar putu polistirolu - ugnsreakcijas klase B-s2,d0 - EN 13501-1 (ETA 12/0383)

Iepakojums

25 kg spainis



Krāsu toni	Balts.										
	Piemērots automātiskajai tonēšanai ar ColorExpress tonēšanas sistēmu. Tonēšana pēc citām tonu kolekcijām, ar gaišuma pakāpi > 20 ir pieejama pēc pieprasījuma (gaišuma pakāpe < 20 nav piemērota standarta siltumiozolācijas sistēmām). Tonji ar gaišuma pakāpi ≥ 5 ir pieejami izmantojot pilnu Caparol Capatect CARBON siltināšanas sistēmu.										
Spīduma pakāpe	Nelielus apjomus iespējams tonēt pievienojot CaparolColor (bij. Alpinacolor) vai AmphiColor pilntoņa un tonēšanas krāsvielas. Nepievienot vairāk kā 2-3% krāsvielu, lai konsistence neklūtu pārāk šķidra.										
Uzglabāšana	Iespējams rūpnīcas tonējums atbilstoši CaparolColor vai Caparol 3D SystemPLUS tonu kolekcijām.										
Tehniskie dati	<p>Matēts</p> <p>Vēsā, sausā vietā, neļaut sasalt un sargāt no tiešiem saules stariem.</p> <table> <tr> <td>■ Difūzijas ekvivalentais gaisa slāņa augstums $S_d H_2O$:</td> <td>$< 0,14$ m, klase V1 (augsts) pēc DIN EN ISO 7783-2</td> </tr> <tr> <td>■ Saistes stiprība:</td> <td>Klase V1 (augsts) saskaņā ar DIN EN 15824</td> </tr> <tr> <td>■ Ūdens uzņemšanas koeficients:</td> <td>$\geq 0,3$ MPa saskaņā ar DIN EN 15824</td> </tr> <tr> <td>■ Konsistence:</td> <td>$w < 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$, klase W2 (vidējs) pēc DIN EN 1062-3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>pastveida</td> </tr> </table>	■ Difūzijas ekvivalentais gaisa slāņa augstums $S_d H_2O$:	$< 0,14$ m, klase V1 (augsts) pēc DIN EN ISO 7783-2	■ Saistes stiprība:	Klase V1 (augsts) saskaņā ar DIN EN 15824	■ Ūdens uzņemšanas koeficients:	$\geq 0,3$ MPa saskaņā ar DIN EN 15824	■ Konsistence:	$w < 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$, klase W2 (vidējs) pēc DIN EN 1062-3		pastveida
■ Difūzijas ekvivalentais gaisa slāņa augstums $S_d H_2O$:	$< 0,14$ m, klase V1 (augsts) pēc DIN EN ISO 7783-2										
■ Saistes stiprība:	Klase V1 (augsts) saskaņā ar DIN EN 15824										
■ Ūdens uzņemšanas koeficients:	$\geq 0,3$ MPa saskaņā ar DIN EN 15824										
■ Konsistence:	$w < 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$, klase W2 (vidējs) pēc DIN EN 1062-3										
	pastveida										
Produkta-Nr.	626										

Iestrāde

Pamatnes sagatavošana	<p>Pamatnei ir jābūt līdzēnai, tīrai, sausai, cietai, nestspējīgai un bez saķeri mazinošām vielām. Lietojot Vācijā, ievērot Vispārīgos tehniskos līguma nosacījumus celtniecības darbiem (VOB), C daļu, DIN 18363.</p> <p>Emaljas, dispersijas krāsas vai mākslīgo sveķu apmetuma pārklājumus, kā arī minerālos pārklājumus ar vāju nestspēju pilnībā noņemt. Noturīgus minerālos pārklājumus notirīt sausā vai mitrā veidā. Pelējuma, sūnu vai alģu skartās virsmas tīrīt ar augstspiediena ūdens strūklu, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības. Pēc tam apstrādāt ar gruntējošu biocīdu šķidumu - Caparol Capatox un ļaut pilnībā nožūt.</p> <p>Industrijas izplūdes gāzu vai sodrēju notraipītas virsmas tīrīt ar augstspiediena ūdens strūklu, pievienojot piemērotu tīrišanas līdzekļus un ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības.</p>
Uzklāšanas metode	<p>Ar nerūsējoša tērauda ķelli vai piemērotu apmetuma smidzināšanas aprīkojumu vienmērīgi uzklāt teksturēto apmetumu uz virsmas. Nekavējoties izlīdzināt līdz grauda biezumam un noņemt lieko masu. K (biezpiena) struktūras apmetumu ar aplveida gludināšanas kustībām vienmērīgi apstrādāt ar plastmasas ķelli, poliuretāna dēli vai putu polistirola plāksni. R (lietutīga) struktūras apmetumu pēc vēlēšanās horizontāli, vertikāli vai aplveida kustībām vienmērīgi apstrādāt ar iepriekšminētiem darbarīkiem. Darbarīku izvēle ieteikmē virsmas raupjumu, tādēļ strukturējot, visai virsmai, izmantot viena veida darbarīkus.</p> <p>Strādājot smidzināšanas tehnikā, iekārtas sprausla jāizvēlas atbilstoši grauda izmēram (ja tehnikas ražotājs nav noteicis citādi - sprauslas lielums = grauda lielums $\times 4$). Darba spiedienam jābūt $0,3\text{--}0,4$ MPa (3–4 bar) robežās. Strādājot smidzināšanas tehnikā, sevišķi rūpīgi jāseko līdz tam, lai materiāls tiktu uzklāts vienmērīgi, un jānovērš pārklājuma sabiezīnājuma veidošanās sastatņu salaidumu vai starpstāvu vietās. Lai panāktu vienmērīgu struktūru, blakus esošās virsmas vienmēr jāapstrādā vienam un tam pašam meistarām. Tā iespējams novērst struktūras izmaiņas dažādu „rokkrastu” dēļ. Lai izvairītos no nevienmērīgu joslu veidošanās (it sevišķi uz lielām viasmām), nodrošināt iestrādi „mitrs uz mitra” - pietiekamam meistarū skaitam strādājot visos sastatņu līmenos.</p> <p>Sakarā ar dabiskas izcelsmes pildvielām un granulātu, iespējamas nelielas krāsu tonu svārstības. Tādēļ blakus esošām viasmām izmantot tikai vienas ražošanas partijas materiālu, vai ja ir jālieto dažādu ražošanas partiju materiāli, pirms iestrādes tos savā starpā sajaukt.</p>

Pārklājuma uzbūve

Grunts starpklājumam ar Putzgrund 610 jābūt tonētam ar atbilstošo krāsas toni pirms tonētā apmetuma uzklāšanas. Pirms turpmākās apstrādes ļaut gruntskārtai / starpkārtām pilnībā nožūt.

Capatect siltumizolācijas sistēma:

Jauni minerālie apmetumi (armējošās masas):
Gruntēt ar Putzgrund 610.

Jaunas, cementu nesaturošas armējošās masas:

Nav nepieciešams gruntēt. Ja armējošais slānis ilgāku laiku (piem. pārziemošanas gadījumā) bijis pakļauts laika apstākļu iedarbībai, gruntēt ar Putzgrund 610.

PII un PIII javas grupu apmetumi:

Jaunus apmetumus var pārklāt pēc pietiekoši ilga cietēšanas laika, parasti pēc 2 nedēļām, pastāvot 20 °C un 65 % rel. gaisa mitrumam. Ja laika apstākļi ir neizdevīgāki, piemēram, vējš vai lietus, jāievēro būtiski ilgāks cietēšanas laiks. Papildus uzklājot CapaGrund Universal, samazinās kalķa izsvīdumu risks sārmainām apmetumu grupu PII vai PIII apmetumu virsmām tā, ka pārklāt iespējams jau 7 dienu cietēšanas laika. Starpklājums ar Putzgrund 610.

Veci apmetumi: uzlabotajām vietām jābūt labi sacietējušām un izkaltušām.

Uz rupji porainām, uzsūcošām, drūpošām apmetuma virsmām uzklāt gruntējumu ar OptiGrund E.L.F. Uz stipri drūpošām, kritainām apmetuma virsmām - gruntējumu ar Dupa-grund. Starpklājums ar Putzgrund 610.

Betons (monolīts):

Betona virsmas ar netīrumu nogulsnēm vai miltu slāni notīrīt mehāniski vai izmantojot ūdens spiediena strūklas, ievērojot likumīgos priekšrakstus. Rupji porainas, viegli smilšainas vai uzsūcošas virsmas gruntēt ar OptiGrund E.L.F. Birstošas virsmas gruntēt ar Dupa-grund. Starpklājums ar Putzgrund 610.

Dispersijas krāsu pārklājumi ar labu nestspēju:

Matētus, vāji uzsūcošus pārklājumus pārklāt bez iepriekšējas apstrādes. Netīrus, kritainus vecos klājumus tīrīt ar augstspiediena ūdens strūklu, ievērojot likumīgos priekšrakstus. Veicot cita veida tīrīšanu (nomazgājot, noslaukot ar birsti, apsmidzinot), gruntēt ar Dupa-grund. Starpklājums ar Putzgrund 610.

Saplaisājis apmetums vai betona virsmas:

Izmantot Cap-elast sistēmu.

Patēriņš

Produkts	Struktūra	Grauda izmērs (mm)	Apt. patēriņš (kg/m ²)
AmphiSilan-Fassadenputz R20	Lietutīna struktūra	2,0	2,5-2,8
AmphiSilan-Fassadenputz R30	Lietutīna struktūra	3,0	3,4-3,7
AmphiSilan-Fassadenputz K10	Biezpiena struktūra	1,0	1,3-1,6
AmphiSilan-Fassadenputz K15	Biezpiena struktūra	1,5	2,5-2,8
AmphiSilan-Fassadenputz K20	Biezpiena struktūra	2,0	3,0-3,3
AmphiSilan-Fassadenputz K30	Biezpiena struktūra	3,0	4,1-4,4

Minētais patēriņš dots bez izliešanas vai zudumiem darbavietā.

Jāņem vērā atkāpes, kas ir saistītas ar objekta un iestrādes specifiku.

Iestrādes nosacījumi

Iestrādes laikā un žūšanas fāzē apkārtnes un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5°C un pārsniegt +30°C.

Neiestrādāt tiešos saules staros, vējā, miglā vai augsta gaisa mitruma apstākļos. Jāievēro lai augstākminētās prasības izpildītos vismaz 48 stundas no iestrādes brīža.

Žūšana/ žūšanas laiks

Pie 20°C un 65 % relat. gaisa mitrumā apmetuma virsma ir sausa pēc 24 stundām. Pilnībā sauss, noslogojams un pārkāsojams - pēc 2-3 dienām.

Apmetums žūst hidratācijas ceļā un fizikālī, t.i., iztvaikojot pievienotajam ūdenim. Tādēļ vēsā laikā un pie paaugstināta gaisa mitruma žūšanas process ir ilgāks. Lai žūšanas laikā virsmu aizsargātu no nokrišņiem, ja nepieciešams, pārklāt sastatnes ar brezentu vai sietu.

Darbarīku tīrīšana

Uzreiz pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni.

Materiāla sagatavošana

AmphiSilan-Fassadenputz iepakojuma saturu rūpīgi izmaisīt ar lēnas gaitas maisāmo iekārtu (iesakām izmantot nerūsējošā tērauda maisītājlāpstu). Ja nepieciešams, konsistenci regulēt, pievienojot tīru ūdeni - maks. 1% iestrādājot manuāli, maks. 2% iestrādājot izsmidzinot.

Norāde

AmphiSilan-Fassadenputz sniedz pietiekamu aizsardzību pret sēnīšu un alģu veidošanos uz virsmas. AmphiSilan-Fassadenputz nav piemērots horizontālām virsmām, kas pakļautas lietus vai mitruma iedarbībai.

Norādes

Drošības norādes

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību. Sargāt no bērniem. Ja norīts, nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības un uzrādīt iepakojumu vai uzlīmi (var tikt ieteikmētas zarnu baktērijas). Neizliet kanalizācijā, ūdenstilpēs vai augsnē. Lietošanas un ūšanas laikā nodrošināt labu ventilāciju. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Izmantojot izsmidzināšanas tehnikā - neieelpot. Lietot putekļu aizsargfiltru A2/P2. Ja nonācis saskarē ar acīm vai ādu, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu. Var izraisīt alerģisko reakciju. Darbarīkus tūlit pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Sīkāka informācija: skat. Drošības datu lapu.

Likvidācija

Produkts un visi saistītie iepakojumi ir jālikvidē drošā veidā atbilstoši vietējai likumdošanai. Sevišķa uzmanība ir jāpievērš atkritumu likvidēšanai no produkta lietošanas vietas saskaņā ar būvlaukumiem paredzētajām standarta procedūrām. Atkārtotai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotus iepakojumus. Iepakojumus ar šķidriem produkta atlīkumiem nodot krāsu un laku atkritumu savākšanas vietā. Izžuvušas/sacietējušas produkta atliekas likvidēt kā būvgruzu vai sadzīves atkritumus.

Eiropas Atkritumu katalogs (EAK): 08 01 12

Skatīt arī Drošības datu lapu:

*AmphiSilan-Fassadenputz
Putzgrund 610*

Drošības dati / risku un transportēšanas apzīmējums

Produkta krāsu un laku kods

Citas piezīmes

AmphiSilan-Fasadenputz satur mikrobiocīdus, lai novērstu sēnīšu un alģu apauguma izraisīto pārklājuma kvalitātes pasliktināšanos. (Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 528/2012 šis izstrādājums ir definēts kā "apstrādāts izstrādājums" un nav biocīda izstrādājums.)

Šis materiāls nodrošina ilgstošu aizsardzību, taču tā darbības laiks ir ierobežots. Iedarbības ilgums ir atkarīgs no projekta apstākļiem (piem., iedarbības intensitātes, mitruma iedarbības, aizsardzības pret atmosfēras iedarbību).

Sertifikācija:

Z-33.41-130
Z-33.42-131
Z-33.43-132
Z-33.47-859
Z-33.84-995
Z-33.49-1071
Z-33.84-1018
ETA-07/0184
ETA-10/0160

Norāde par CE markējumu

CE zīmes markējums atbilstoši EN 15824 norādīts uz iepakojuma, kā arī dokumentā par CE markējumu.

Klientu serviss

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • www.caparol.lv • info@daw.lv •
Tālr.: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

Tehniskā informācija TIEX-626 · Sagatavota: marts 2020

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi. Ievērojot pamatnu daudzveidību un katras konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrivots no atbildības pārbaudīt minēto produkta atbilstību konkrētiem mērķiem un noteikumiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārliecībieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šīs dokumenta ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-626 tulkojums.

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • info@daw.lv • Tālr.: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

SIA DAW Baltica Eesti filiaal • Läike tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa • būroo 600 0690 • faks 600 0691 • e-post: info@daw.ee • www.caparol.ee

UAB „Caparol Lietuva“ Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: info@caparol.lt www.caparol.lt