

Akkordspachtel SXL

Iestrādei gatava mākslīgo sveķu špaktele iekšdarbiem ar labu pildspēju.



Produkta apraksts

Pielietojums

Izsmidzināšanai gatava špakteles masa profesionālai iestrādei, ar labu pildspēju, īpaši uz veidņu betona, silikāta ķieģeļu blokiem un gāzbetona elementiem, ģipša plāksnēm. Piemērota virsmu iegūšanai ar Q2-Q4 kvalitātes pakāpi atbilstoši BVG atgādnēs Nr. 2 un BFS atgādnēs Nr. 12 priekšrakstiem.

Funkcija

Slāņa biezums vienā uzklāšanā: Materiāls izžūst līdz maksimālajam mitrā slāņa biezumam, aptuveni 6mm bez plaisāšanas, atkarībā no objekta stāvokļa un temperatūras ietekmes uz vienmērīgi uzsūcošas virsmas.

Īpašības

- Viegli uzklājama un izlīdzināma
- Ar ūdeni atšķaidāma, vidi saudzējoša un ar vāju aromātu
- Sacietē raģa cietumā, nerūk
- Kad nožuvusi, slīpējama, mitra –filcējama
- Difūza – „elpojoša”
- Ar minimālu emisijas un bez šķīdinātājiem
- Ugunsreakcijas klase: A2-s1,d0 atbilstoši DIN EN 13501-1

Materiāla bāze

Minerālie komponenti (kalcijs karbonāts, silikāti) un polimēra dispersija.

Iepakojums

25 kg PE-Maiss
25 kg spainis

Krāsu toni

Dabīgi balts.

Spīduma pakāpe

Matēts.

Uzglabāšana

Uzglabāt vēsā vietā, sargāt no sala.

Papildinošie produkti

Caparol-Füllspachtel P, kā šuvju špaktele filigrāniem griestiem.

Mitrām telpām:
Akkordspachtel KF
Histolith Renovierspachtel
Histolith Feinputz

Pielietošanas jomu noteikšana atbilstoši tehniskajai informācijai Nr.606

iekšdarbi 1	iekšdarbi 2	iekšdarbi 3	ārdarbi 1	ārdarbi 2
+	-	-	-	-
(-) nav piemērots / (○) daļēji piemērots / (+) piemērots				



Iestrāde

Piemērotas pamatnes	Pamatnēm jābūt brīvām no netīrumiem, atgrūdošām vielām un sausām. Ievērot VOB, C daļas, DIN 18 363, 3. atk. Atkarībā no esošās pamatnes un tās īpašībām pirms špakteles uzklāšanas ir jāuzklāj atbilstošs gruntējuma pārklājums.
Pamatnes sagatavošana	<p>Apmetumi atbilstoši DIN EN 998-1 klase CS II-CS IV / spiedes stiprība vismaz 2 N/mm²: Cietus, vidēji uzsūcošus apmetumus var pārklāt bez gruntskrāsas. Viegli slīpējamus, uzsūcošus apmetumus klājiet ar OptiSilan TiefGrund, CapaSol RapidGrund vai Syllitol RapidGrund 111. Uz stipri uzsūcošiem, birstošiem apmetumiem uzklājiet pamatkārtu ar OptiSilan TiefGrund.</p> <p>Ģipša apmetumi atbilstoši DIN EN 13279-1 / spiedes izturība vismaz 2 N/mm²: Slīpējiet ģipša apmetumus, noņemiet putekļus, gruntējiet pamatni ar OptiSilan TiefGrund.</p> <p>Ģipša starpsienu bloki: Stipri uzsūcošas virsmas gruntēt ar Caparol OptiSilan TiefGrund. Stipri blīvas virsmas gruntēt ar sasaisti uzlabojošo gruntskrāsu Caparol Haftgrund EG vai Caparol SamtGrund.</p> <p>Ģipškartona plāksnes: Špaktelējumu vietas nostiprināt ar Caparol CapaSol Konsentrat. Pamatni gruntēt ar OptiSilan TiefGrund, CapaSol RapidGrund vai Syllitol Konsentrat 111. Ģipškartona plāksnes ar iespējamiem ūdeni šķīstošo krāsojošo vielu izdalījumiem gruntēt ar Caparol AquaSperrGrund fein. Ievērot BFS informācijas lapas Nr.12 2. daļu.</p> <p>Betons: Attīrīt no iespējamām krāsojumu atgrūdošām vielām, tādām, kā putekļi, krīts, netīrumi u.c. Gruntēt ar OptiSilan TiefGrund, CapaSol RapidGrund vai Syllitol Konsentrat 111</p> <p>Gāzbetons: Pamatnes pārklājums ar Capaplex, atšķaidīts ar ūdeni 1:3.</p> <p>Vāji saistīti krāsojumi: Emalju un krāsu pārklājumus notīrīt. Vāji uzsūcošas, līdzenas virsmas gruntēt ar Caparol Haftgrund EG vai Caparol SamtGrund. Rupji porainas, smilšainas virsmas, uzsūcošas virsmas gruntēt ar Caparol OptiSilan TiefGrund vai CapaSol RapidGrund vai Capasol Konsentrat. Vāji saistītus minerālkrašu krāsojumus mehāniski notīrīt un gruntēt ar Caparol-Tiefgrund TB vai Caparol Dupa-Putzfestiger.</p> <p>Krāsojumi ar limes krāsu: Pēc iespējas nomazgāt. Gruntēt ar Caparol-Tiefgrund TB vai Caparol Dupa-Putzfestiger.</p> <p>Nekrāsotas struktūrtapetes: Krāsot bez gruntēšanas. Vai spilgtu toņu gadījumā, labākai segtspējai izmantot attiecīgu gruntskrāsu.</p> <p>Virsmas ar tapešu pārklājumu: Vāji saistītās tapetes notīrīt, gruntēt ar Caparol-Tiefgrund TB vai Caparol Dupa-Putzfestiger.</p> <p>Pelējušas virsmas: Pelējumu vai sēnīti notīrīt mehāniski vai ar ūdens un tvaika strūklu. Virsmu apstrādāt ar Capatox, ļaut pilnībā nožūt. Gruntēt atkarībā no virsmas īpašībām un materiāla. Stipri bojātas virsmas krāsot ar Indeko-W vai Fungitex-W.</p> <p>Virsmas ar nikotīna, ūdens, rūsas, tauku plankumiem: Nikotīna, rūsas, tauku plankumus mazgāt ar ūdeni, kuram pievienots mazgāšanas līdzeklis, ļaut labi nožūt. Gruntēt ar izolējošo grunti Caparol AquaSperrGrund fein. Stipri netīrām virsmām pielietot Caparol izolējošās krāsas, piem. Caparol Dupa-inn No. 1.</p> <p>Koka virsmas: Gruntēt ar Capacryl Holz-Isogrund. Pēdējo kārtu pārklāt ar Capacryl vai Capadur sērijas produktiem.</p> <p>Izdrupumi: Pēc atbilstošas sagatavošanas, labot virsmu ar Caparol iekšdarbu špaktelēm. Pēc vajadzības pirms krāsas uzklāšanas virsmu slīpēt un gruntēt.</p>
Uzklāšanas metode	<p>Manuālai uzklāšanai: Pirms iestrādes labi samaisa un klāj ar nerūsējošā tērauda ķelli.</p> <p>Piemērotas izsmidzināšanas ierīces: Racionāls un ekonomisks klājums un punktveida (dekoratīvā) izsmidzināšana ir tieši savienojumā ar jaudīgām izsmidzināšanas ierīcēm uz sienu un griestu virsmām no, piem., apmetuma, betona, gāzbetona, kā arī ģipša celtniecības plāksnēm un ģipškartona plāksnēm utt. Optimālas iestrādes ar Airless ierīci nodrošināšanai, iestrādes laikā būtu jānodrošina materiāla temperatūra vismaz +10°C apmērā.</p> <p>Izsmidzināšana: Racionāls un ekonomisks klājums uz sienu un griestu virsmām ir tieši savienojumā ar jaudīgām izsmidzināšanas ierīcēm</p> <p>Darba gaita: Uzklāt neatšķaidītu AkkordSpachtel SXL bagātīgi uz visas virsmas un nekavējoties izlīdzināt ar atbilstošu tērauda ķelli. Špaktele pēc pilnīgas nožūšanas ir slīpējama. Efektīvam rezultātam vēlams izmantot smilšpapīru ar graudainību 120.</p> <p>Piemērotas izsmidzināšanas ierīces: Špaktele iestrādājama uzreiz no konteinera ar apmetumu uzklāšanas ierīcēm un jaudīgām Airless ierīcēm. Izmantot Airless pistoles, ko konkrētais ražotājs iesaka špakteles masām. Tām ir lielāka caurlaidība, un tās ievērojami atvieglo špaktelmasas uzklāšanu. Spaiņos esošu špakteli vēlams izmaisīt ar mikseri.</p>

Airless klājums	
Izsmidzināšanas spiediens	150 - 180 bar
Izsmidzināšanas leņķis	40° - 50°
Sprauslas lielums collās	0,035" - 0,043"
Pistoles aizsargfiltrs, MW	noņemt
Struktūras klājums ar izsmidzināšanas ierīcēm*	
Sprauslas lielums	4mm
Izsmidzināšanas spiediens	50 bar
Gaisa atbalsts	jā
Apmetuma uzklāšanas ierīces	
Sprauslas lielums	4 - 6mm
Darba spiediens	atkarībā no ierīces veida
Padeves jauda	>6l/min
Gaisa atbalsts	jā

* nepieciešama ierīcei atbilstoša izsmidzināšanas galva

Struktūras izsmidzināšana: Racionāli un ekonomiski ar Akkorspachtel ir pārklājamas, piem., gatavo betona konstrukciju, veidņu betona, gāzbetona, ģipša plākšņu sienu un griestu virsmas, izmantojot plānā slāņa apmetuma metodi ar jaudīgām izsmidzināšanas ierīcēm.

Darba gaita: Izsmidzināšanas ierīci pievienot konteineram, izmantojot šļūteni un pieslēguma ventili. Uzklāt neatšķaidītu produktu bagātīgi uz visas virsmas un nekavējoties izlīdzināt ar atbilstošu tērauda ķelli.

Špaktele pēc nožūšanas ir mitrinot filcējama, resp., sausa slipējama. Kad nošpaktelētā virsma ir labi nožuvusi, uz tās var izsmidzināt AkkordSpachtel SXL smalkas līdz raupjas struktūras izveidei. Struktūru var variēt atkarībā no atšķaidīšanas pakāpes un izmantotās sprauslas platuma. Izsmidzinātais klājums var palikt neapstrādāts. Uz virsmām, kas vēl nav sasniegušas savu izlīdzinošo mitrumu, pēc izsmidzināšanas var daļēji būt redzamas gaišākas un tumšākas pārejas. Tādā gadījumā ieteicams egalizācijas klājums.

Darba komanda un darba secība: Izsmidzināšanas komanda sastāv no 2-3 strādniekiem. 1 strādnieks uzklāj materiālu vienādā slāni, 2 darbinieki vienmērīgi izvelk uzklāto materiālu un beigās izlīdzina virsmu.

Īpašas norādes iestrādei, špaktelējot virsmu līdzeni un izsmidzinot struktūru: Lielākām platībām virsmu pirms apstrādes ar izsmidzināšanas ierīci vispirms izlīdzināt. Šajā gadījumā vispirms jāapsmidzina un jāizlīdzina sienu virsmu augšējā daļa līdz augstumam, ko var aizsniegt no grīdas. Pēc tam tiek apsmidzināta un izlīdzināta sienu virsmas apakšējā daļa. Ja paredzēts pāklāt tikai griestu plakni, vispirms ieteicams izsmidzināt malsa pa perimetru un pēc tam vidusdaļu. Pēc izlīdzināšanas un vieglas nožūšanas visus stūrus samitrināt un izlīdzināt ar radiatoru otu. Pēc nožūšanas izveidojušos burbuļus un caurumus vēlreiz nolīdzināt un pārklāt ar špakтели. Izveidojušās rūsas pleķu vietas izolēt ar piemērotu pretkorozijas aizsardzības gruntējumu, piemēram, ar Calapalc Aqua MultiPrimer, izmantojot tupināšanas metodi. Nobeigumā nokrāsot.

Capaver AkkordVlies iestrāde:

Lūdzu, ņemt vērā informāciju Capaver AkkordVlies G45 S tehniskās informācijas lapā.

Pārklājuma uzbūve

Špaktelētās virsmas dekoratīvais klājums:

Krāsas / plastiskas masas (apmetumi): Pēc apmetuma nožūšanas pārklājiet virsmu ar kādu no Caparol gruntīm: OptiSilan TiefGrund, CapaSol RapidGrund vai Syllitol Konzentrat 111. Pēc nožūšanas var pārklāt ar visām Caparol dispersijas krāsām.

Stikla šķiedras un celulozes-poliestera sienu apdares materiālu klājumi: Ar AkkordSpachtel SXL izlīdzina virsmas, pēc to kārtīgas nožūšanas var pārklāt ar stikla šķiedras vai celulozes-poliestera sienu apdares materiāliem. Pirms tam virsmu gruntēt ar Caparol-Haftgrund EG vai CapaSol RapidGrund.

Gatavie sienu apdares materiāli ar stipru vai vāju difūziju: Virsmai noteikti uzklāt Akkorspachtel KF un papildus ievērot sienu apdares materiāla ražotāja tehniskās norādes.

Patēriņš

Izsmidzināšana: ~1600 g/m2/mm slāņa biezums

Struktūrklājums: ~ 500-800 g/m2, atkarībā no vēlamās struktūras.

Iestrādes nosacījumi

Zemākā temperatūras robeža iestrādei un žūšanai: +5 °C pamatnei un apkārtējam gaisam. Optimālā materiāla temperatūra, veicot iestrādi > +10 °C.

Žūšana/ žūšanas laiks

Atkarībā no būves mitruma, temperatūras un slāņa biezuma apm. 12 - 48 stundas.

Darbarīku tīrīšana

Ar ūdeni

Norāde

Lai uzklātu maksimālo noteikto slāņa biezumu, ir nepieciešama vienmērīgi uzsūcoša un neslidoša virsma. Šādos apstākļos materiālu var uzklāt vienā pieejā, tā nesāks pārmērīgi plūst, notecēt vai plaisāt. Pēc uzklāšanas jāreķinās, ka špaktele žūstot zaudēs apjomu. Jo īpaši lieliem un bieziem materiāla slāņiem un raupjām pamatnēm parasti ir ieteicama dubultā uzklāšana, ņemot vērā vietas apstākļus un nepieciešamo žūšanas laiku.

Caparol Akkordspachtel SXL nav piemērota mitrām telpām.

Izmantojot dabiskās pildvielas, ir iespējamas nelielas krāsu tonu atšķirības. Ja dekoratīvo izsmidzināšanas klājumu nav paredzēts krāsot, špaktelēšanai un dekoratīvajai izsmidzināšanai ieteicams ievērot vienādus produkta partijas numurus.

Dekoratīvo izsmidzināšanas klājumu uz sienām vēlams pāklāt ar Caparol dispersijas krāsām, lai uzlabotu sienām bieži nepieciešamo klājuma noturību.

Lietojot apmetuma uzklāšanas ierīces, var veidoties nolietojums īpaši gliemežsūkņiem un šļūtenēm. Tāpēc ievērot ražotāja norādes.

Uz blīvām, vāji uzsūcošām pamatnēm var veidoties smalki gaisa pūslīši. Tos var noņemt pēc neilga apžūšanas laika, vēlreiz izlīdzinot.

Atkārtotās izlīdzināšanas brīdis ir atkarīgs no temperatūras un gaisa mitruma objektā. Ja pēc atkārtotās izlīdzināšanas pūslīši parādās atkal, izlīdzināšana ir veikta pārāk agri. Šajā gadījumā izlīdzināšana jāatkārto. Efekta mazināšanai nepieciešams uzklāt gruntsklājumu ar tonētu Caparol Haftgrund EG.

Raupju un strukturētu pamatņu gadījumā gludas virsmas iegūšanai špaktele ir jāuzklāj atkārtoti. Veicot ģipši saturošu špakteles masu pārklāšanu, ilgstošas mitruma iedarbības rezultātā špaktele var uzbriest, veidoties burbulji un notikt atslāņošanās. Tādēļ rūpējies par ātru žūšanu, telpas pietiekami vēdinot un saglabājot atbilstošu temperatūru.

Ievērot Vācijas ģipša un ģipša plākšņu ražotāju asociācijas Atgādni Nr. 2 "Ģipša plākšņu špaktelēšana".

Nepieciešamības gadījumā virsmu gruntēt ar OptiSilan TiefGrund, CapaSol RapidGrund vai Syllitol Konzentrat 111.

Norādes

Atzinums

- Ziņojums par ugunsreakcijas klasi.
- Emisijas tests pēc AgBB shēmas, pamatojoties uz DIN ISO 16000-9.

Drošības norādes

Uzmanību! Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus. **SASKARĒ AR ĀDU:** nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Satur: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu, 2-metil-2H-izotiazol-3-onu.

Likvidācija

Saskaņā ar vietējo likumdošanu.

ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu)saturam

Šai produktu grupai nav ES robežvērtības. Šis produkts satur maksimāli <1 g/l GOS.

Gis-kods

BSW20

Sastāvā esošo vielu deklarācija

Polivinilacetāta sveķi, kalcija karbonāts, silikāti, ūdens, piedevas, konservanti.

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-9628 · Sagatavota: oktobris 2024

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-9628 tulkojums.