



IN 35

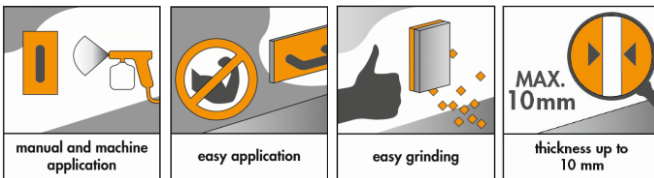
START + FINISH 2 in 1

Pamatnes špaktele

Špaktele uz ģipša bāzes defektu aizpildīšanai sienu un griestu virsmās, gludu špaktelējumu veidošanai zem krāsojuma un tapetēm, kā arī ģipškartona plākšņu savienošanai ar lenti

ĪPAŠĪBAS

- ▶ var uzklāt ar mašīnu
- ▶ viegli uzklāt un slīpēt
- ▶ neatslāņojas
- ▶ slāņa biezums līdz 10 mm
- ▶ tvaika caurlaidīga
- ▶ elastīga
- ▶ ar paaugstinātu ūdens aizturi
- ▶ ar ļoti labu adhēziju
- ▶ špaktelētās virsmas var krāsot ar jebkura veida krāsām
- ▶ ģipškartona plākšņu savienošanai ar lenti



PIELIETOJUMS

Ceresit IN 35 ir lieliski piemērota plaisu, skrāpējumu un dobumu aizpildīšanai sienu un griestu virsmās. Pateicoties 1nSure tehnoloģijai materiāls dod iespēju iegūt arī gludu un izturīgu virsmu, kas ir piemērota izmantošanai zem visu tipu krāsu pārklājumiem. Turklāt, špaktele veido cietu un stabilu pamatni zem tapetēm. Ceresit IN 35 tāpat ir ideāla izvēle tā saucamā pamatnes slāņa veidošanai zem apdares špakteles Ceresit IN 45 un smalkās apdares špakteles Ceresit IN 46. Špakteli Ceresit IN 35 var izmantot stūra profilu stiprināšanai. Pateicoties tās īpašajam sastāvam, špaktele ir ar augstu ūdens aizturi.

Ceresit IN 35 špaktelei ir lieliska adhēzija pie ģipša pamatnēm, ģipškartona plāksnēm, gāzbetona, cementa un cementa-kaļķu apmetuma. To var pielietot arī uz betona pamatnēm. Ceresit IN 35 var uzklāt mehāniski, izmantojot piemērotas iekārtas. Materiālu nedrīkst lietot uz koksnes, metāla, stikla vai plastmasas pamatnēm, kā arī telpās ar paaugstinātu mitrumu.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Ceresit IN 35 var uzklāt uz slodzi nesošām pamatnēm, kas ir sausas un brīvas no smērvielām, bitumena, putekļiem, vajīgiem apmetuma graudiem un citām vielām, kas samazina adhēziju:



- cementa apmetumiem un kaļķa-cementa apmetumiem (vecums virs 28 dienām, mitrums $\leq 4\%$), betona (vecums virs 3 mēnešiem, mitrums $\leq 4\%$), gruntētiem ar Ceresit IN 10 grunti;
- ģipša pamatnēm ar mitrumu mazāku par 1 %, gruntētām ar Ceresit IN 10 grunti;
- ģipša šķiedras plāksnēm un ģipškartona plāksnēm, nostiprinātām saskaņā ar plākšņu ražotāju un sausā apšuvuma sistēmu piegādātāju ieteikumiem, gruntētām ar Ceresit IN 10 grunti;
- stipriem krāsas pārklājumiem ar labu adhēziju pie pamatnes;
- gluda betona (vecums virs 3 mēnešiem, mitrums $\leq 4\%$), gruntēta ar CT 19.

Visi netīrumi un kārtas ar zemu izturību ir pilnībā jānoņem. Tas attiecas arī uz jebkurām vielām un krāsas slāņiem, kas samazina adhēziju. Sausas un ļoti absorbējošas pamatnes, jo īpaši sienas, kas mūrētas no gāzbetona vai silikāta blokiem, ir jāgruntē ar Ceresit IN 10 grunti un jāatstāj nožūt apmēram 2 stundas. Ja tiek izmantota Ceresit CT 19 grunts, žūšanas laiks ir atkarīgs no pamatnes veida un var ilgt no 2 līdz 24 stundām.

DARBA VEIKŠANA

Iesaiņojuma saturu iebērt iepriekš precīzi nomērītā daudzumā tīra, auksta ūdens un samaisīt ar urbjašaiņai pievienotu maisītāju, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem.

Nogaidīt 5 minūtes un tad samaisīt vēlreiz.

Ja nepieciešams, masai var pievienot nelielu ūdens daudzumu (aptuveni līdz 3 % no iesaiņojuma satura) un pēc tam samaisīt vēlreiz. Gadījumā, ja tiek aizpildītas atstarpes starp ģipškartona plāksnēm, IN 35 ir jāpielieto uzmanīgi, to pilnīgi iespiežot savienojumā. Pēc tam iestrādāt lenti (papīra vai filca). Ja tiek izmantota papīra lente, pirms ievietošanas to samitrināt. Kad pirmais IN 35 slānis jau ir saistījies, uzklāt otro, platāku IN 35 špakteles slāni. Neizmantojot pašlīmējošo stikla šķiedras tīklu. Izžuvošo slāni nepieciešams noslīpēt, atbrīvojot no putekļiem, gruntēt un tad to var krāsot. Špaktelējot lielākas virsmas, materiālu var uzklāt vairākas reizes plānā kārtā vai vienu reizi biezākā kārtā. Pēc pielietošanas, materiālu izlīdzināt ar platu nerūsējošā tērauda rīvdēli un atstāt izžūt. Pēc materiāla sākotnējās sacietēšanas, virsmu var nogludināt ar smilšpapīru, slīpējamo tīklu vai mehānisko slīpmašīnu, tā saucamo „žirafi”. Lielāku nelīdzenumu gadījumā špakтели var vēlreiz izziest plānos slāņos un, ja nepieciešams, procedūru var atkārtot (pēc uzklāšanas slānim ir pilnībā jāizžūst). Ir ieteicams vienā reizē uzklāt slāņus, kuru biezums nepārsniedz 10 mm. Izvairīties uzklāt slāņus, kas plānāki par 1 mm. Izžuvošo slāni nepieciešams noslīpēt, atbrīvojot no putekļiem, visu virsmu gruntēt un tad to var krāsot. Ja materiālu uzklāj ar mašīnu, ražotājs iesaka izmantot apmešanas iekārtu Graco, modelis T-MAX, sprauslas izmērs TMX 651. Pārklāto virsmu var krāsot pēc tam, kad tā ir izžuvusi un nogruntēta ar IN 10 (tikai pielietojot krāsotāju rullīti). Līmējot tapetes, izmantot piemērotas Metylan tapešu līmes un ņemt vērā ražotāja norādījumus.

PIEZĪME!

Darbi ir jāveic sausos apstākļos, pie apkārtesošās un pamatnes temperatūras no +5 °C līdz +25 °C.

IN 35 satur ģipsi un, maisījumā ar ūdeni, tā pH ir neitrāls. Aizsargāt ādu un acis. Sargāt no bērniem. Neieelpot putekļus. Gadījumā, ja materiāls nokļuvis acīs, tās izskalot ar lielu ūdens daudzumu un konsultēties ar ārstu.

IESAIŅOJUMS

Maisi 20 kg, 10 kg un 3 kg.

TEHNISKIE DATI

Bāze:	ģipša saistvielu maisījums ar minerālām pildvielām un modifikatoriem
Bērums blīvums:	apmēram 1,0 kg/dm ³
Samaisīšanas attiecība:	9,0 - 11,0 litri ūdens uz 20 kg 4,5 - 5,5 litri ūdens uz 10 kg 1,35 - 1,65 litri ūdens uz 3 kg
Pielietošanas temperatūra:	no +5 °C līdz +25 °C
Izlietošanas laiks:	līdz 2 stundām
Žūšanas laiks:	atkarīgs no uzklātā slāņa biezuma un pielietošanas apstākļiem, piemēram, 1 - 2 mm bieža slāņa žūšanas laiks ir apmēram 7 stundas, pie temperatūras +20 °C un relatīvā gaisa mitruma 50 %

Sākotnējās saistīšanās laiks:	> 20 min
Stiepes izturība liecē:	≥ 1,0 N/mm ²
Spiedes izturība:	≥ 2,0 N/mm ²
Adhēzija pie pamatnes:	≥ 0,1 N/mm ²
Ģipša saistvielas saturs, pārrēķinot uz CaSO ₄ :	< 50 %
Aptuvenais patēriņš:	apmēram 1 kg/m ² uz katru slāņa biezuma mm
Reakcija uz uguni:	A1 klase
Stiepes izturība liecē (izteikta kā graužošanas spēks), saskaņā ar PN-EN 13963:	250 N
Skaņas izolācija:	NPD
Siltumpretestība:	NPD
UZGLABĀŠANA:	Līdz 9 mēnešiem no ražošanas datuma, ja tiek uzglabāts uz paletēm, sausos apstākļos, oriģinālajos un nebojātos iepakojumos.

Produkts atbilst standartam EN 13279, klasei B2/50/2 un standartam EN 13963, tips 3B.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem: Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī piederīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā +23 °C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tādā veidā ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekoši testi, lai pārbaudītu mūsu produktu piemērotību to paredzētajam pielietojumam. Likumīga atbildība nevar tikt akceptēta, tikai pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkuru mutiski dotu padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals