

IN 46



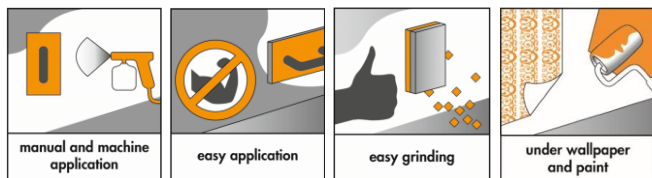
PREMIUM FINISH

Smalkā apdares špaktele

Balta, lietošanai gatava špaktele apdares nobeiguma slāņa veidošanai pirms krāsošanas un tapešu līmēšanas

ĪPAŠĪBAS

- ▶ Lietošanai gatava
- ▶ Optimāla cietība un elastība
- ▶ Augsta stiprība
- ▶ Var uzklāt ar mašīnu
- ▶ Viegli slīpēt
- ▶ Slāņa biezums līdz 3 mm
- ▶ Ideāla krāsošanai
- ▶ Ar ļoti labu adhēziju
- ▶ Neatslāņojas
- ▶ Izturīga pret dzeltēšanu saules gaismā
- ▶ Špaktelētās virsmas var krāsot ar jebkura veida krāsām
- ▶ Iekšdarbiem



PIELIETOJUMS

Lietošanai gatavā, smalkā apdares špaktele Ceresit IN 46 ir paredzēta baltu un gludu sienu un griestu virsmu iegūšanai pirms to krāsošanas un tapešu līmēšanas. Pēc pilnīgas saistīšanās, tā veido izturīgu, cietu un stabilu pamatni. Pateicoties InSure tehnoloģijai un speciālajām SMART POLYMER pildvielām, var tikt iegūta ideāli gluda un izturīga virsma. Materiāls ir gatavs lietošanai, un to var viegli uzklāt un apstrādāt. Neizmantoto materiālu uzglabāt noslēgtajā spainītī. Materiālam ir lieliska adhēzija pie ģipša pamatnēm, ģipškartona plāksnēm, gāzbetona, cementa un cementa-kaļķu apmetuma. To var pielietot arī uz betona pamatnēm. Materiālu nedrīkst lietot uz koksnes, metāla, stikla vai plastmasas pamatnēm, kā arī telpās ar augstu mitrumu. Ceresit IN 46 var uzklāt mehāniski, izmantojot piemērotas iekārtas. Pamata slāņa veidošanai un plaisu un skrāpējumu aizpildīšanai jāizmanto špaktele Ceresit IN 35. Ceresit IN 46 atbilst valstī spēkā esošajiem noteikumiem par bīstamo vielu izdalīšanos, un to var izmantot A un B kategorijas telpās, kas ir paredzētas, lai tajās uzturētos cilvēki.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Ceresit IN 46 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 ieteikumiem, gruntētām ar Ceresit IN 10 grunti;
 - stipriem krāsas pārklājumiem ar labu adhēziju pie pamatnes.
- Visi netīrumi un kārtas ar zemu izturību ir pilnībā jānoņem. Tas attiecas arī uz jebkura veida 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.

DARBA VEIKŠANA

Smalkā apdares špaktele Ceresit IN 46 ir lietošanai gatava. Pēc atvēršanas, tvertnes saturu rūpīgi samaisīt ar speciālu lāpstiņu. Ja nepieciešams, var pievienot nelielu ūdens daudzumu (aptuveni līdz 2 % no iepakojuma satura) un pēc tam samaisīt vēlreiz. Ja paredzēta uzklāšana ar mašīnu, pievienotajam ūdens daudzumam jābūt līdz 4 % no iepakojuma satura. Materiālu uzklāj uz virsmas ar metāla rīvdēli. Pēc pielietošanas, materiālu izlīdzināt ar platu nerūsējošā tērauda rīvdēli un atstāt izžūt. Pēc materiāla sacietēšanas, virsmu var nogludināt ar smilššpaprīru, slīpējamo tīklu vai mehānisko slīpmašīnu, tā saucamo „žirafī”. Lielāku nelīdzenumu gadījumā špakteli var vēlreiz

izziest plānos slāņos un, ja nepieciešams, procedūru var atkārtot (pēc uzklāšanas slānim ir pilnībā jāizžūst). Izžuvušo slāni nepieciešams noslīpēt, atbrīvot no putekļiem, visu virsmu gruntēt un tad to var krāsot. Gruntēšanai ir ieteicams izmantot tikai krāsotāju rullīti. Nav ieteicams virsmu slīpēt pirms nākamā slāņa uzklāšanas. Ja nepieciešams, pēc slīpēšanas ir jānoņem putekļi. Ir ieteicams vienā reizē uzklāt slāņus, kuru biezums nepārsniedz 3 mm. 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. Līmējot tapetes, izmantot piemērotas Metylan tapetu līmes un ņemt vērā ražotāja norādījumus.

PIEZĪME!

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

Aizsargāt ādu un acis. Sargāt no bērniem. Gadījumā, ja materiāls nokļuvis acīs, tās izskalot ar lielu ūdens daudzumu un konsultēties ar ārstu.

IESAINOJUMS

Plastmasas tvirtnes 25 kg, 15 kg un 3 kg.

TEHNISKIE DATI

Bāze:	polimēru saistvielu maisījums ar minerālām pildvielām un modifikatoriem
Tilpumsvars:	apmēram 1,6 kg/dm ³
Pielietošanas temperatūra:	no +5 °C līdz +25 °C
Žūšanas laiks:	atkarīgs no uzklātā slāņa biezuma un pielietošanas apstākļiem, piemēram, 1 - 2 mm bieža slāņa žūšanas laiks ir apmēram 6 stundas, pie temperatūras +20 °C un relatīvā gaisa mitruma 50 %
Adhēzija:	≥ 0,3 MPa
Aptuvenais patēriņš:	apmēram 1,6 kg/m ² uz katru slāņa biezuma mm
Reakcija uz uguni:	F klase
UZGLABĀŠANA:	Līdz 15 mēnešiem no ražošanas datuma, ja tiek uzglabāts vēsos apstākļos, oriģinālajos un nebojātos iepakojumos, temperatūrā no +5 °C līdz +35 °C. Sargāt no sala! Sargāt no tiešas saules gaismas. Pārstrādāt tikai pilnīgi tukšu iepakojumu. Materiāla pārpalikums savākt un nodot specializētam un sertificētam atkritumu utilizācijas uzņēmumam.

Produkts atbilst standartam EN 15824.

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.



Henkel Balti OÜ

Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

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 tiša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.