

Sandplast 696

Flügger Sandplast sērijas produkti ir lietošanai gatavas špakleļtepes. Produktiem ir vislabākās tehniskās īpašības efektīvai un racionālai lietošanai, kā arī atbilstība visaugstākajām Skandināvijas ekoloģiskajām prasībām.



Produkta īpašības

Gatava lietošanai špakleļtepe sausām telpām.

Sastāv no smalkgraudainas pildvielas ar labu aizpildīšanas spēju un spēcīgu saķeri ar virsmu. Galīgā virsmas apstrāde ar tapetēm/stiklauduma filcu un/vai piemērotu griestu vai sienu krāsu vēlamajā tonī un spīdumā.

- Ģipškartona šuvju papīra lentas ielīmēšanai
- Laba piepildīšanas spēja
- Spēcīga stiepes izturība

Produkta izmantošana

Labi aizpildoša līmšpaktele reģipša šuvju papīra lentas ielīmēšanai, gan armēšanai.

Var izmantot arī virsmu izlīdzināšanai uz apmetuma, betona, reģipša virsmām un krāsojamās strukturālām tapetēm un stiklauduma filca.

Virsmā

Jābūt tīrai, sausai, stingrai un piemērotai virsmas apstrādei.

Virsmas sagatavošana

Noņemiet vaļēju materiālu un krāsu, tīrot, slīpējot un noņemot putekļus.

Notīriet netīrumus, netīrumus, taukus un krīta materiālus, tīrot ar Fluren 37.

Ūdenī šķīstošās krāsas izmaiņas, nikotīnu un kvēpus var notīrīt ar Fluren 49.

Noslīpēt cietas, slidenas virsmas.

Uzklājiet špakleļtepi un izlīdziniet.

Pirms jebkādas nākamās apstrādes slīpējiet virsmu un gruntējiet to.

Uzklāšana

Uzklājiet un izlīdziniet ar špakleļlāpstiņu.

Uzklājiet pietiekamu daudzumu špakleļtepes un pēc tam izlīdziniet to.

Ielīmējot papīra lentu šuvē nenožuvušā špaktelē ievietot perforēto šuvju papīra lentu.

Ar lāpstiņu iespiest lentu špaktelē lai gan zem, gan virs lentas būtu plāna kārtā ar špakteļi.

Nākamo šuves aizpildīšanas darbu ciklu iespējams uzsākt, kad pildviela ir pilnībā nožuvusi, kas atkarībā no apstākļiem parasti ir līdz 20 stundu laikā.

Slīpēšanu ieteicams uzsākt iespējami agrāk jo špaktele pēc pilnīgas nožūšanas slīpējas grūtāk.

Aukstums/ karstums var ietekmēt materiāla viskozitāti.

Aukstums un paaugstināts mitrums pagarina žāvēšanas laiku, pilnīgu sacietēšanu un nākamā slāņa uzklāšanas intervālu.

Paaugstināta temperatūra un zems atmosfēras mitrums samazina žāvēšanas laiku un pilnīgu sacietēšanu.

Palielināta rukuma risks, ja špakleļtepe pirms nākamās kārtas apstrādes nav pilnībā sacietējusi.

Vienmēr veiciet testa apstrādi, lai pārbaudītu un pieņemtu saķeri un rezultātu.

Sagaidāmais rezultāts

Gaiša vienmērīga virsma gatava papildu apstrādei ar sienu segumu un/vai piemērotu griestu vai sienas krāsu vēlamajā krāsā un spīdumā

Vides informācija

Noīriet produktu no instrumentiem un mazgājiet tos ar ūdeni. Nogādājiet produkta paliekas uz vietējo pārstrādes centru. Samaziniet produkta atkritumus, iepriekš novērtējot, cik daudz produkta jums ir nepieciešams. Saglabājiet atlikušo krāsu turpmākai izmantošanai, lai jūs varētu efektīvi samazināt ietekmi uz vidi.

Uzglabāšana: vēss, bez sala un cieši noslēgts

Papildu informācija

Produkts atbilst M1 prasībām: Būvmateriālu emisiju klasifikācija: Būvmateriālu ķīmiskās un sensorās testēšanas protokols.

Nordic Swan Ecolabel (3097 0008)

Šim produktam ir izsniegta EPD (Environmental Product Declaration)

Tehniskie dati

Krāsa	Bēša
Blīvums (kg/l)	1,29
Sausais atlikums pēc svara %	57
Sausais atlikums pēc tilpuma %	51
Min. darba temp. uzklāšanas un žāvēšanas/sacietēšanas laikā	Min. +10°C
mitrums	Maks. mitrums 80 % RH.
Atkārtoti uzklājams 20° C temperatūrā, gaisa relatīvais mitrums 60 % (stundās)	20
Pilnībā sacietējis 20°C temperatūrā, gaisa relatīvais mitrums 60 % (dienas)	28
Emisijas saskaņā ar ISO 16000-9:2011 (< $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ pēc 28 dienām)	67
Adhēzija uz betona (MPa)	0,72
Slāņa biezums (nominālais mm)	2
Graudu izmērs (maks. mm)	0,2
Instrumentu tīrīšana utt.	Ūdens