

# Sandplast S

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

Airless izsmidzināma špakleļtepe sausām telpām.

Satur dolomīta bāzes smalkgraudainu pildvielu ar lielu īpatnējo svaru un labu aizpildīšanas spēju.

Galīgā virsmas apstrāde ar tapetēm/stiklauduma filcu un/vai piemērotu griestu vai sienu krāsu vēlamojā tonī un spīdumā.

- Izsmidzināšanas tepe
- Laba piepildīšanas spēja
- Nav paredzēta šuvju papīra lentes iestrādei



## Produkta izmantošana

Labi aizpildoša pildviela strukturētu virsmu pilnīgai noklāšanai un izlīdzināšanai uz apmetuma, betona, reģipša virsmām un krāsojamās strukturālās tapetes un stiklauduma filca.

## Virsmā

Jābūt tīram, sausam, stingram un piemērotam 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, nikoīnu un kvēpus var notīrīt ar Fluren 49.

Noslīpēt cietas, slidenas virsmas.

Uz jaunām reģipša virsmām šuves aizpildiet ar Sandplast 696 vai Sandplast LB un papīra lenti

Uzklājiet špakleļtepi un izlīdziniet.

Pēc dažām minūtēm pildviela nosēžas un pēc tam kļūst vieglāk izlīdzināma.

Pirms jebkādas nākamās apstrādes slīpējiet virsmu un gruntējiet to.

## Uzklāšana

Uzklājiet, izmantojot bezgaisa izsmidzināšanu un izlīdziniet ar špakleļlāpstiņu

Airless iekārtas sprauslas izvēli un spiedienu noregulējiet atbilstoši izsmidzināšanas sistēmai un projekta lielumam.

Uzklājiet pietiekamu daudzumu špakleļtepes un pēc tam izlīdziniet to.

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

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

## Lūdzu, ņemiet vērā!

CE: EN 15824 Specifikācijas ārējiem renderējumiem un iekšējiem apmetumiem uz organisko saistvielu bāzes (DoP 101)

EN 13963 Ģipškartona plātņu materiālu savienošana 2A, 3A

## 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)

Ieteicamā slīpēšana ar smilšpapīru ar graudu 120-150 un vidēju ātrumu. Atbilst CE prasībām EN 15824,

## Tehniskie dati

Krāsa	Balta
Blīvums (kg/l)	1,70
Sausais atlikums pēc svara %	71
Sausais atlikums pēc tilpuma %	49
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)	16
Pilnībā sacietējis 20° C temperatūrā, gaisa relatīvais mitrums 60 % (dienas)	28
Emisijas saskaņā ar ISO 16000-9:2011 (< μg/m <sup>2</sup> h pēc 28 dienām)	72
Adhēzija uz betona (MPa)	0,49
Slāņa biezums (nominālais mm)	2
Graudu izmērs (maks. mm)	0,3
Instrumentu tīrīšana utt.	Ūdens