

MAŠĪNU ŠPAKTELTEPE SP/ Špakteltepe sausām iekštelpām

20 11 2024

Smalkā maluma, mehāniskās uzklāšanas špakteltepe.

Pielietojums:

- Iekšdarbiem
- Sienu un griestu apdarei

Piemērotība:

Virsmas špaktelēšanai plānās un vidēji biežās kārtās uz dažādas izcelsmes virsmām:

- Cementa vai ģipša apmetums
- Ģipškartons
- Betons
- Gāzbetons
- Koka skaidu un šķiedru plates

150Īpašības:

- Gatava darbam
- Viegli uzklājama un slīpējama
- Mazs sarukums
- Izteikti balta, ar labu segtspēju
- Nesatur šķīdinātājus

Komponentes:

- Ūdens polimērdispersija
- Inertās pildvielas
- Piedevas

Tehniskie dati:

Agegātstāvoklis	Pastveida
Malums , mm	<0,25
Krāsa	Balta
pH	10-11,5
Blīvums, g/cm ³	1,73±0,03
Sausais atlikums, pēc svara %	75
Šķīdība (ūdenī), +20°C	laba
Žūšanas laiks uz sausām virsmām, h (pie gaisa temperatūras +20°C un relatīvā gaisa mitruma 50%)	1mm: 1-1,5 h

Pamatnes sagatavošana:

- Pamatnei jābūt sausai, stingrai un bez plaisām. Notīrīt pamatni no mazāk noturīgiem un/vai atdalāmajiem slāņiem, kā arī no putekļiem, netīrumiem, eļļām, krāsu paliekām u.c. saķeri samazinošiem netīrumiem.
- Minerālas virsmas pirms špaktelēšanas ar **SAKRET SP** jāgruntē ar grunti **SAKRET BG** vai **SAKRET UG** (atšķaidītu ar ūdeni 1:4).
- Smilšainas vai drūpošas virsmas pirms špaktelēšanas gruntēt ar grunti **SAKRET TGW**.
- Kokam raksturīgas virsmas gruntēt ar **SAKRET UG** (atšķaidītu ar ūdeni 1:2).

Izstrāde:

- Pirms lietošanas jāsapļauc.
- Izmanto neatšķaidītu.
- Špakteltepi no maisa iepildīt mašīnas materiāla tvertnē un vienmērīgā slānī uzsmidzināt špaktelējamai virsmai
- Rekomendējamie sprauslas izmēri špaktelmašīnai 651 vai 661
- Kad masa pilnīgi nožuvusi, to slīpēt ar smilšpapīru ar graudu izmēru 100 +150µm
- Nepieciešamības gadījumā nelīdzeno vietu labošanai, špakteltepi uzklāj atkārtoti
- Izstrādes temperatūra +15°C līdz +25°C


MAŠĪNU ŠPAKTELTEPE SP/ Špakteltepe sausām iekštelpām
20 11 2024

Papildus norādījumi izstrādei:	<ul style="list-style-type: none"> • Špakteltepi nejaukt ar citiem materiāliem! Tas var izraisīt špaktelmasas īpašību kardinālas izmaiņas. • Instrumentus mazgāt ar ūdeni uzreiz pēc darba veikšanas
Patēriņš, kg/m²:	<ul style="list-style-type: none"> • 1,5-1,75, klājot 1mm kārtā • Patēriņš atkarīgs no virsmas raupjuma un porainības, kā arī no špaktelēšanas metodes un apstākļiem.
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> • PE maisi 25 kg/ 10 gb. Kastē/ pilna palete 20 gb.
Uzglabāšana:	<ul style="list-style-type: none"> • Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši • Glabāt pie temperatūras +5°C līdz +30°C
Utilizācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām .
Drošības informācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.
Papildus informācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%. • Nesasaldēt!

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Balta	25 kg	20 gb./ pal/	4751006562264

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz laboratorijā veiktām pārbaudēm un praktisko pieredzi. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdzu sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības- ekspluatāciju īpašību deklarācijā