

Produkta lapa

Lietošanai gatava špaktelēšanas masa

Nida Multi^{task}



Apraksts

Lietošanai gatava špaktelēšanas masa Nida Multi^{task} ir īpaši viegls un daudzfunkcionāls produkts, kas izgatavots no augstākās kvalitātes izejvielām. Masa nodrošina ģipškartona plākšņu špaktelēšanu visās pakāpēs (Q1-Q4), veidojot noturīgu un elastīgu šuvi, bet pēc izstrādes uz pilnas virsmas nodrošina vieglu virsmas slīpēšanu gan manuāli, gan mehāniski. Lietošanai gatavā masa Nida Multi^{task} ir izstrādāta sausu putu veidā. Produktam piemīt tiksotropija, tāpēc putas pēc sajaukšanas kļūst plastificētas. Produktam ir izsniegts higiēnas sertifikāts, kas apstiprina tā pielietojumu, cita starpā, sabiedriskās ēkās, veselības aprūpes un izglītības iestādēs.

Pielietojums

Lietošanai gatavā špaktelēšanas masa Nida Multi^{task} ir paredzēta ģipškartona plākšņu savienojumu aizpildīšanai ar armējošo lentu (Nida Connect, papīra, flizelīna), alumīnija un Nida Comfort tipa kompozītmateriāla stūru ielīmēšanai, kā arī pilnas virsmas izlīdzināšanai uz minerālām pamatnēm gan manuāli (tērauda rīvdēlis, rullis špakteles uzklāšanai), gan mehāniski (izmantojot izsmidzināšanas iekārtu).

Lietošana

Šuves var sākt aizpildīt pēc stingras un stabilas plākšņu nostiprināšanas atbilstoši montāžas noteikumiem, kad mitruma un temperatūras apstākļu vairs nerada izmaiņas plākšņu izmēros. Temperatūru un mitrumu telpā nepieciešams stabilizēt, novēršot pēkšņas mitruma un temperatūras izmaiņas. Pamatnei ir jābūt sausiai, nesošai, pietiekami noturētai un attīrītai. Griezās malas un citas vietas uz plāksnes bez kartona nepieciešams attīrīt no putekļiem, nogruntēt un samitrināt ar ūdeni, lai izlīdzinātu virsmas absorbciju. Iepriekš minēto ieteikumu neievērošana var veicināt ātrāku produkta nožūšanu masas un plāksnes serdes sausā ģipša saskares vietā, izraisot plaisāšanu. Uzklājot uz pilnas virsmas, pamatne ir jātīra no vajīgiem elementiem, veco krāsas pārklājumu paliekām un citiem netīrumiem, tādiem kā putekļi, eļļa vai vasks, kas ietekmē produkta saķeri un žūšanu. Špaktelētā pamatne nedrīkst būt mitra vai sasalusi. Pelējums, sūnas vai sēnīte ir jānoņem. Pirms darbu uzsākšanas ir jāizvērtē virsmas stāvoklis un nepieciešamība izmantot grunti (absorbējošas virsmas, vājas virsmas, gludas betona pamatnes).

Produktu drīkst lietot, ja gaisa un pamatnes temperatūra pārsniedz 10°C. Lietošanai gatavai špaktelēšanas masai Nida Multi^{task} ir sausu putu konsistence, kas pirms izstrādes ir jāsamaisa. Mehāniskas izstrādes gadījumā jāpievieno 0,25 l tīra ūdens uz 18 kg produkta. Izstrāde ar sprauslu Nr. 531. Optimālais vienas kārtas



biezums - līdz 3 mm, nākamo kārtu iespējams izstrādāt pēc iepriekšējās kārtas nožūšanas. Žūšanas laiks aptuveni 2-2,5 h/mm (aptuveni 25°C temperatūrā ar relatīvo gaisa mitrumu 70%). Pēc nožūšanas masu slīpēt ar smilšpapīru (150-240) vēlākais 3-4 dienas pēc izstrādes. Pēc šī laika virsma kļūst cieta un izturīga.

Pārvadāšana un uzglabāšana

Produktu pārvadāt un uzglabāt no 0°C līdz 30°C temperatūrā. Sargāt no augstām temperatūrām vai vairākkārtējas sasalšanas. Iepakojumu sargāt no tiešas saules gaismas iedarbības. Sasalšanas gadījumā produkts uz dažām stundām jānovieto siltā telpā un pēc tam jāsamaisa ar lēnu apgrīzīenu maisītāju.

Derīguma termiņš – 9 mēneši no ražošanas datuma, kāds norādīts uz iepakojuma vāka.

Veselība un drošība

Sargāt no bērniem. Pirms lietošanas izlasīt etiķeti. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai apģērba.

EUH208 Satur 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H[1]-izotiazol-3-ona reakcijas masu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

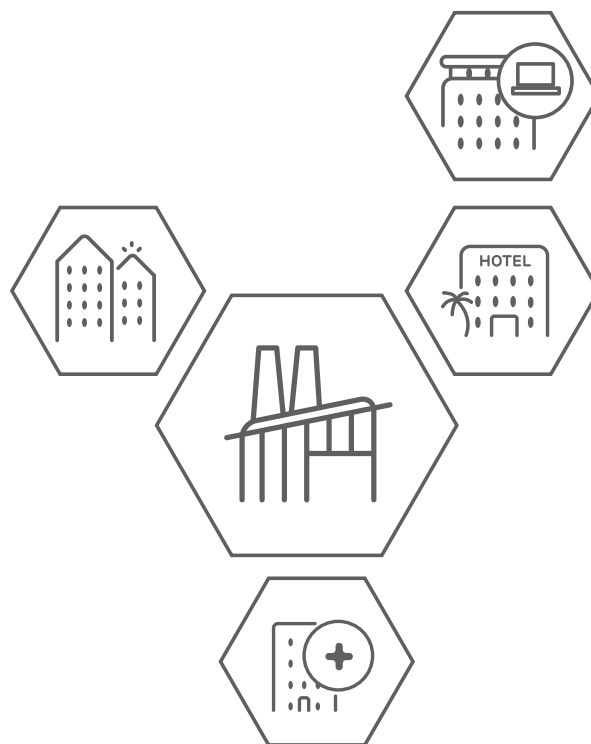
Šis produkts sastāv galvenokārt no minerālu izejvielām, tāpēc tas var saturēt nelielus kvarca daudzumus. Mehāniskas iedarbība lietošanas laikā var radīt putekļus, kas satur kvarca daļiņas. Lai samazinātu kvarca daļiņu negatīvo ietekmi uz ķermeni, produkta lietošanas laikā ir jālieto atbilstoši individuālie aizsardzības līdzekļi. Sīkāka informācija ir atrodamā tīmekļa vietnē www.siniat.lv.

Tehniskie parametri

| Parametrs | Vērtība |
|--|--|
| Pielietojums | Iekšdarbiem |
| Ugunsreakcijas klase | A2-s1,d0 |
| Produkta patēriņš (vienreizēja izstrāde) | apm. 1,0 kg/m ² /mm |
| Optimālais vienas kārtas biežums | līdz 3 mm |
| Šuves žūšanas laiks | 24/48 h (atkarībā no vietas temperatūras un mitruma) |
| Žūšanas laiks izstrādei uz pilnas virsmas | apm. 2-2,5 h/mm (temperatūra apm. 25°C/relatīvais mitrums 70%) |
| Pamatnes un vietas temperatūra izstrādes laikā | no +10°C līdz +30°C |
| Krāsa pēc nožūšanas | Balta |
| Pieejamais iepakojums | spainis 18 kg un 5 kg |
| Derīguma termiņš no ražošanas datuma | 9 mēneši |

Ir precīzi jāievēro špaktelēšanas ražotāja Etex ieteikumi.

Ražotājs nav atbildīgs par sekām, kas izriet no produkta izmantošanas neatbilstoši minētajiem norādījumiem un būvniecības noteikumiem.



Apstiprinājumi un sertifikāti

| | |
|------------------------------------|----------|
| Standarta prasības | EN 13963 |
| Ekspluatācijas īpašību deklarācija | ✓ |
| Polijas higiēnas sertifikāts | ✓ |
| Drošības datu lapa | ✓ |
| GOS* testēšanas ziņojums | < 1 g/l |

*Gaistošie organiskie savienojumi

Etex Poland Sp. z o.o.
ul. Przeclawska 8
03-879 Varšava

tel.: +48 41 357 82 00
fax: +48 41 357 81 61
Info Nida: 801 11 44 77

www.siniat.lv

Sagatavošanas datums: 01.2024