

Nida Multitask

Gotova masa za spojeve Q1-Q4



Opis:

Nida Multitask gotova masa za spojeve je ultra lagan proizvod višestruke namjene, izrađen od sirovina najviše kvalitete. Nida Multitask gotova masa za ispunu i gletanje omogućuje obradu spojeva gipskartonskih ploča u svim koracima (Q1-Q4), što rezultira čvrstim i fleksibilnim spojem, a nakon nanošenja na cijeloj površini omogućuje jednostavno ručno i strojno brušenje.

Nida Multitask gotova masa za spojeve i gletanje dizajnirana je da nakon miješanja postaje plastična zbog tiksotropije. Proizvod ima higijenski certifikat koji potvrđuje da se može koristiti na mjestima kao što su javne zgrade, zdravstvene ustanove ili centri za obrazovanje i edukaciju.

Tehnički podaci:

| KARAKTERISTIKE | PODACI |
|---|--|
| Reakcija na požar | klasa A2-s1,d0 |
| Specifična potrošnja (pojedinačna primjena) | cca. 1,0 kg/m ² /mm |
| Optimalna debljina jednog sloja | max. 3 mm |
| Vrijeme sušenja spoja | 24/48 h (ovisno o temperaturi i vlažnosti zraka) |
| Vrijeme sušenja kada se nanese na cijele površine | cca. 2-2,5 h/mm (temperatura od cca. 25°C/70% relativne vlažnosti) |
| Temperatura površine i okoline tijekom primjene | +10°C +30°C |
| Boja nakon sušenja | bijela |
| Dostupno pakiranje | Kante od 18 kg (COD SAP 307026) 5 kg (COD SAP 308410) |
| Rok valjanosti od datuma proizvodnje | 9 mjeseci |

Certifikati:

| | |
|----------------------------------|----------|
| U skladu sa zahtjevima standarda | EN 13963 |
| Izjava o svojstvima | ✓ |
| Higijenski certifikat PZH | ✓ |
| Sigurnosni tehnički list | ✓ |
| Izješće o VOC ispitivanju* | < 1 g/l |

* Hlapljivi organski spojevi

Gdje koristiti:

Nida Multitask gotova masa za spojeve i gletanje koristi se za spojeve gipsanih ploča s trakom (Nida Connect, papirnata traka), lijepljenje aluminijskih i PVC kutnika, odnosno Nida Comfort kutne trake, te za nanošenje sloja na cijeloj površini mineralnih podloga, ručno. (gletaricom ili valjkom), te strojno gletanje (Airless strojem).





Primjena:

Ploče se mogu obrađivati tek nakon što su čvrsto i stabilno pričvršćene, prema pravilima struke, kada nema promjena u veličini ploča uslijed vlage ili temperature. Sobna temperatura i vlažnost moraju se stabilizirati. Treba spriječiti nagle promjene vlažnosti i temperature u prostoriji. Podloga mora biti suha, nosiva, dovoljno čvrsta i bez ikakvih nečistoća. Odrezane rubove i ostala mjesta na ploči gdje nema kartona očistiti od prašine, premazati temeljnim premazom ili navlažiti vodom kako bi se izjednačila sposobnost upijanja površine. U slučaju nepoštivanja gore navedenih preporuka proizvod se može brže sušiti na dodiru mase sa suhom žbukom unutar ploče, što može dovesti do pucanja. Kada se nanosi na cijelu površinu, podlogu je potrebno očistiti od slobodnih čestica, ostataka starih slojeva boje i svih nečistoća, npr. prašine, ulja ili voska koji mogu ograničiti prljanje i utjecati na sušenje proizvoda. Podloga ne smije biti mokra ili smrznuta. Naslage plijesni, mahovine ili gljivica treba ukloniti. Izvođač je dužan prije početka radova procijeniti površinu i odlučiti je li potreban temeljni premaz (na upijajućim, rastresitim površinama, glatkim betonskim površinama).

Proizvod se nanosi pri temperaturi okoline i podloge iznad 10°C. Gotova masa Nida Multitask masa za spojeve i gletanje mora se promiješati prije nanošenja. U slučaju strojne primjene, na 18 kg proizvoda treba dodati 0,25 l čiste vode. Proizvod se nanosi mlaznicom br. 531.

Optimalna debljina jednog sloja je maksimalno 3 mm, a sljedeći sloj se nanosi nakon što se prethodni osuši. Vrijeme sušenja cca. 2 do 2,5 h/mm (pri temperaturi od cca. 25°C / 70% relativne vlage). Nakon sušenja, masu je potrebno izbrusiti brusnim papirom granulacije 150-240, najkasnije 3-4 dana nakon nanošenja.

Nakon tog vremena površina postaje tvrda i čvrsta.

Transport/skladištenje:

Proizvod se transportira i skladišti na temperaturi od 0°C do 30°C. Čuvati podalje od visokih temperatura ili smrzavanja. Pakiranje treba držati dalje od izravne sunčeve svjetlosti. Kada se zamrzne, proizvod treba ostaviti nekoliko sati u toploj prostoriji, a zatim se miješati mikserom na maloj brzini.

Rok trajanja - 9 mjeseci od datuma proizvodnje označenog na poklopcu.

Zdravlje i sigurnost:

Čuvati izvan dohvata djece. Prije uporabe pažljivo pročitajte etiketu.

Nemojte dozvoliti da proizvod dođe u kontakt s očima, na kožu ili na odjeću.

EUH208 Sadrži reakcijsku masu 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.

Ovaj proizvod sastoji se uglavnom od mineralnih sirovina; stoga može sadržavati tragove kvarca.

Snažna primjena može rezultirati praškom koji sadrži čestice kvarca.

Kako biste minimalizirali negativan učinak čestica kvarca na tijelo, koristite odgovarajuća osobna sredstva zaštite tijekom nanošenja proizvoda. Više informacija na www.siniat.hr

Etex Building Performance SA
Str. Vulturilor nr. 98, Et.5-6, Sector 3, București, Rumunjska
Tel. (+4) 021 334 96 08/ 09
Fax (+4) 021 404 39 95/ 96/ 97
www.siniat.ro

Strogo se pridržavati preporuka proizvođača Etex.

Proizvođač ne snosi odgovornost za posljedice korištenja proizvoda na način koji nije u skladu s gore navedenim preporukama i smjericama za građevinarstvo. Br. B131/2024.03.01 RO