



nida Max

SZUPER TARTÓS HÉZAGOLÓ GIPSZ

*Gipszkarton lapok erősítő szalag nélküli
hézagolásához*

Leírás

A Nida Max speciális ásványi adalékanyagokkal és polimerekkel készült, rostokkal erősített gipszbázisú termék. Helyiségeken belüli felhasználásra tervezték.

Alkalmazás

A Nida Max gipsz minden típusú gyárilag kialakított éllel rendelkező gipszkarton lap erősítőszalag nélküli hézagolásához készült. A jelentős feszültségeknek kitett hézagok esetén, vagy vágott éleknél javasolt erősítőszalag használata (papír, vagy üvegszál). A Nida Max használható még élvédők, szerelődobozok süllyesztéséhez, valamint ásványi alapokon hiányok, repedések kitöltéséhez.

Tulajdonságok

A Nida Max gipszet az alaphoz való kiváló tapadás jellemzi. A megfelelően megválasztott alapanyagoknak köszönhetően a hézag rugalmas és könnyedén viszi át a g-k lapok standard munkája közben keletkező feszültségeket. Vízzel való bekeverés után plasztikus masszát képez, amit kivételesen egyszerű felhordhatóság jellemez, kiválóan siklik a megmunkált felületen. Száradás után a Nida Max kemény és tartós hézagot ad, amit szükség esetén a felhordást követően 3-4 nap elteltével lehet

átcsiszolni. Egy réteg maximális javasolt vastagsága: 10 mm-ig, ettől vastagabb réteg esetén megnövekszik a zsugorodás veszélye. A termék nem éghető, A1 osztályú. Feldolgozhatósági ideje: kb. 60-70 perc a környezet hőmérsékletétől és páratartalmától függően. A Nida Max gipszet +5°C - +25°C között használhatjuk. Felhasználási ideje – 9 hónap. Száradás után a termék fehér színű lesz, ami kiváló bázist teremt a Nida Gladka glett, vagy Nida Efekt termék alá.

Alap előkészítése

A lapok hézagolásához a szerelési szabályoknak megfelelően azok tartós és stabil rögzítése után lehet hozzáfekedni, amikor már nem változik a lapok mérete a nedvesség, vagy hőmérséklet miatt. A hőmérsékletet és páratartalmat a helyiségben stabilizálni kell. Meg kell előzni a hőmérséklet és pára változását. Az alap legyen száraz, teherbíró és megfelelően tartós, valamint mindennemű szennyeződéstől mentes. A vágott éleket és más, kartonnal nem fedett helyeteket portalanítani kell, le kell alapozni, vagy benedvesíteni, hogy a felület nedvsvívőképességét kiegyenlítsük. Fenti ajánlások elhagyása esetén a gipszmassza a száraz gipszmasszával való érintkezés helyén gyorsabban szárad, ami repedésekhez vezethet. Épp ezért javasolt, hogy a vágott éleket erősítőszalag

felhasználásával hézagoljuk (papír, vagy flizelina). Felújítás esetén a Nida Max felhasználása előtt az alapot meg kell tisztítani a laza részekről, a régi festék rétegektől és egyéb szennyező anyagoktól, pl. portól, olajoktól, vagy viasztól, melyek korlátozhatják a termék tapadását és kötését. A glettel felület nem lehet sem nedves sem átfagyott. Penész, moha, vagy gomba maradványaitól



is meg kell tisztítani. A kivitelező köteles a munkák megkezdése előtt elvégezni a felület kiértékelését, és döntést hozni az alapozószor használatának szükségességéről (abszorbens, meggyengült felületek). Sima betonfelületek glettelésekor kvarchomokos Supra W alapozó használata szükséges. Egyéb alapozók alkalmazása esetén fel kell venni a kapcsolatot műszaki tanácsadóinkkal, hogy az megerősítse a termék kompatibilitását.

Alkalmazás

A zsák tartalmát lassan szórjuk a tiszta vizes vödörbe 20 kg glettelő gipszet számítva 11-12 l vízre, és hagyjuk állni 2 percig, hogy a keverék minden alkotóeleme teljesen átítatódjon vízzel. Ezt követően kézzel, vagy mechanikusan, lassú fordulatú spirális keverővel dolgozzuk ki az anyagot, míg az eléri a kívánt állagot. Az így előkészített masszát 1 óra alatt kell felhasználni, sima fém simítólap, vagy spaki segítségével felhordva azt 10 mm-es rétegvastagságig. Száradás után az esetleges egyenetlenségeket csiszolóvászson, vagy háló segítségével lehet eltávolítani. A vágott hézagokat meg kell tisztítani a gipszpor maradékától. A vágott élek megerősítéséhez használjunk flizelint. A Siniat nem javasolja öntapadó hálós szalag használatát, a megoldás eredményességének gyengesége

miatt. Hordjuk fel az anyagot először átlós, majd hosszanti irányban a lapok illesztési vonaláig, gondosan kitöltve a köztük lévő rést. A nagyobb feszültségeknek kitett hézagok esetén használjunk erősítőszalagot (papír vagy flizelin). Száradás után ismételjük meg a glettelést és simítsuk el a hézag felületét. Szükség esetén csiszoljuk át. FIGYELEM: Csiszolás után kerüljük a helyiség túlzott és túl gyors felmelegítését, vagy a hirtelen hőmérsékleti és pára változásokat. FIGYELEM: A fuga erősségére a gipszkarton lap élének formája is hatással van, valamint a gyári fózolás szélessége és mélysége is, ezért a Siniat javasolja az általa szállított komplett szárazépítési rendszer alkalmazását.

Szerszámok

A glettelő gipszet simítóvas. vagy spaki segítségével hordjuk fel.

Szállítás és tárolás

Szállítás és tárolás fa raklapokon történik eredei és nem sérült csomagolásban, valamint száraz körülmények között. A terméket óvjuk a nedvességtől. Ne feledjük, hogy a kereskedelmi kiserelés papírból készül és nem védi meg a terméket a nedvességtől, és a csomagolást érő túlzott nedvesség hatására a termék visszagordíthatatlan változásokat szenved.

Műszaki adatok

Alkalmazás	épületeken belül
Tűzvédelmi osztály	A1 osztály
Tapadás g-k lapokhoz	> 0,25 MPa
Megmunkálási idő	kb. 60 perc
Kötési idő	75-100 perc
Hozzávetőleges felhasználás	kb. 0,20 kg/m ² – g-k lapok hézagolása
Egy réteg maximális vastagsága	10 mm-ig
Keverési arányok	0,55 l 1 kg termékhez
Felhasználási hőmérséklet	+5°C-tól +25°C-ig
Száradás utáni szín	fehér
Elérhető kiserelés	zsák: 20 kg és 5 kg
Gyártástól számított felhasználhatósági idő	9 hónap

Tanusítványok és certifikátok

Szabványkövetelmények	PN-EN 13963
Haználati tulajdonságok dekl.	✓
PZH Higiéniiai Tanusítvány	✓
Biztonsági adatlap	✓

A glettelő gipsz gyártója, a SINIAT ajánlásait szigorúan be kell tartani.

A gyártó nem vállal semmilyen felelőséget a termék fentieként eltérő használatából, illetve az építési szabályok be nem tartásából eredő kárért..

SINIAT Sp. z o.o., ul. Przewławska 8, 03-879 Warszawa, www.siniat.hu



Siniat referencia épület – Słoneczna Galéria Radom