

Termék adatlap

Kész hézagoló-és glettelőgipsz

Nida Multi^{task}



Leírás

A Nida Multi^{task} készrekevert hézagoló és glettelőgipsz a legjobb alapanyagokból készült ultrakönnyű és többfunkciós termék. A hézagoló és glettelőgipszgipsz lehetővé teszi a gipszkarton lapok közötti hézagok kitöltését minden (Q1-Q4) minőségi osztálynak megfelelő szinten, tömör és rugalmas hézagot létrehozva, valamint teljes felületre történő felhordás után pedig az egyszerű csiszolást, mind kézi, mind mechanikus módon. A Nida Multi^{task} kész glettelőgipszet száraz hab formájúra tervezték, amely keverés után a tixotrópia jelenségének köszönhetően válik plasztikussá. A termék rendelkezik Higiéniai Tanusítvánnyal, amely lehetővé teszi, hogy többek között középületekben, egészségügyi és oktatási intézményekben is felhasználható legyen.

Alkalmazás

A Nida Multi^{task} készrekevert hézagoló és glettelőgipsz gipszkarton lapok hézagolására szolgál erősítőszalag felhasználásával (Nida Connect, papír, flíz), Nida Comfort típusú alumínium és kompozit sarokvédők süllyesztéséhez, valamint ásványi aljzatok teljes felületű vakolásának kivitelezésére mind kézzel (acél simító, henger), mind mechanikusan (vakolatszóró használatával).

Használat

A lapok hézagolásához azok tartós és stabil, a szerelési szabályok betartásával elvégzett rögzítése után lehet hozzákezdeni, amikor a lapok méreteiben a páratartalom, vagy a hőmérsékleti viszonyok már nem okoznak változásokat. A helyiség hőmérsékletét és páratartalmát stabilizálni kell. Azok hirtelen változásait a helyiségben meg kell előzni. Az aljzatnak száraznak, kellően tartósnak, teherbírónak és szennyeződésektől mentesnek kell lennie. A táblák vágott éleit, illetve a kartonborítás nélküli helyeket portalanítani, majd alapozni, illetve nedvesíteni szükséges annak érdekében, hogy a felület nedvszívóképessége egyenletes legyen. A fenti ajánlások elhagyása azt eredményezi, hogy azokon a helyeken, ahol a teremék a lap magjának száraz gipszével lép kapcsolatba ott a gyorsabb száradás repedéseket okozhat. Teljes felületű felhordás esetén az aljzatot meg kell tisztítani a laza részekről, a régi festékbevonatok maradványaitól és egyéb szennyeződésektől, pl. olajtól, viasztól, amelyek korlátozhatják a termék tapadását és száradását. A glettréteg alatti aljzat nem lehet nedves, vagy átfagyott. A penész, moha, vagy gombalerakódásokat le kell tisztítani. A kivitelező köteles a munkálatok megkezdése előtt felmérni a felületet az alapozó használatának szükségessége szempontjából (nedvszívó felületek, legengült, sima betonaljzatok).

A terméket 10°C feletti levegő- és aljzathőmérsékleten kell felhordani. A Nida



Multi^{task} kész hézagoló és glettelőgipsz száraz hab állagú, amit felhordás előtt ki kell keverni. Mechanikai felhordás esetén 0,25 l tiszta vizet kell adagolni 18 kg termékhez. Felhordás: 531 számú fúvókával. Egy réteg optimális vastagsága - 3 mm-ig, a következő réteget az első réteg száradása után lehet felvinni. Száradási idő kb. 2-2,5 h/mm (kb. 25°C hőmérsékleten/ 70% relatív páratartalom mellett). Száradás után a masszát 150-240-es csiszolópapírral lehet lecsiszolni, legkésőbb 3-4 nappal a felhordás után. Ennyi idő elteltével a felület kemény és tartós lesz.

Szállítás és tárolás

A termék szállítása és tárolása 0°C - 30°C közötti hőmérsékleten történjen. Védni kell a magas hőmérsékletektől, illetve a többszöri átfagyástól. A csomagolásokat védeni szükséges a közvetlen napfénytől. Átfagyás esetén a terméket néhány órára meleg helyiségben kell elhelyezni, majd lassú fordulatú keverővel átkeverni.

Felhasználhatósági idő – a fedélen található gyártási időponttól számított 9 hónap.

Egészségvédelem és biztonság

Gyermekektől távol tartandó. Felhasználás előtt olvassa el a címkét. Kerülje a szemmel, bőrrel vagy ruhával való érintkezést.

EUH208 reakció utáni 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) masszát tartalmaz. Allergiás hatást válthat ki.

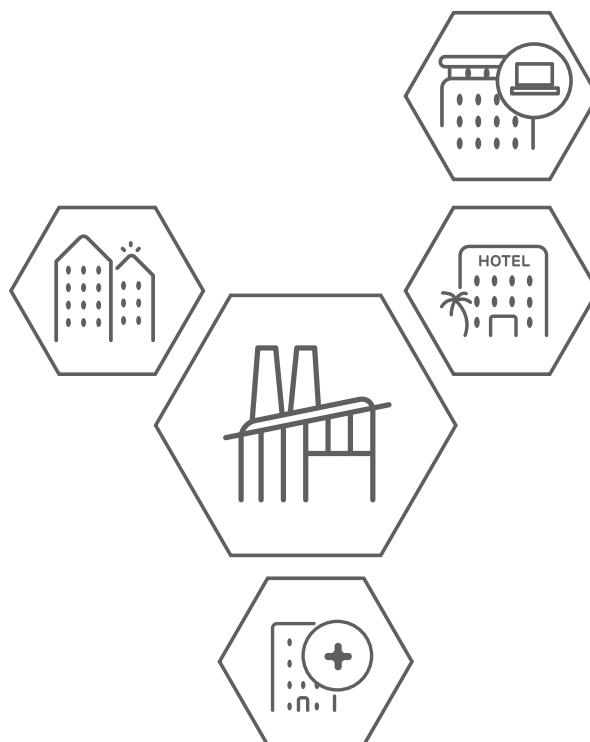
A termék főleg ásványi alapanyagokból áll, ezért nyomokban kvarcot tartalmazhat. A használat során jelentkező mechanikai hatás a kvarc részecskéket tartalmazó porzást okozhat. A kvarc részecskék szervezetre való negatív hatásának minimalizálása érdekében a termék használata során megfelelő egyéni védőeszközök használata kötelező. További információk a honlapon www.siniat.hu.

Műszaki adatok

Paraméterek	Érték
Alkalmazás	épületeken belül
Tűzvédelmi osztály	A2-s1,d0 osztály
Felhasználás (egy rétegű felhordás esetén)	kb. 1,0 kg/m ² /mm
Egy réteg optimális vastagsága	3 mm-ig
Hézag száradási ideje	24/48 h (A környezet hőmérsékletétől és páratartalmától függően)
Teljes felületi felhordás esetén a száradási idő	kb. 2-2,5 h/mm (kb. 25°C hőmérsékleten/ 70% relatív páratartalom mellett).
Az aljzat és a környezet hőmérséklete felhordáskor	+10°C - +30°C
Száradás utáni szín	fehér
Elérhető kiserelés	vödör 18 kg és 5 kg
Gyártástól számított felhasználási idő	9 hónap

A hézagoló gipsz gyártója, a Etex ajánlásait szigorúan be kell tartani.

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



Tanúsítványok és bizonyítványok

Szabványkövetelmények	EN 13963
Teljesítménynyilatkozat	✓
PZH Higiéniiai Tanúsítvány	✓
Biztonsági adatlap	✓
VOC* vizsgálati jelentés	< 1 g/l

*Illékony szerves vegyületek

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

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

www.siniat.hu

Kiadás dátuma: 01.2024