



nida Eco (szinonima nida Eko)

GLETTELŐGIPSZ TELJES FELÜLETEN
TÖRTÉNŐ GLETTELÉSHEZ

Kézi felhordásra

Leírás

A Nida Eco speciális adalékanyagok hozzáadásával készült szintetikus gipszbázisú termék. Helyiségeken belüli alkalmazásra.

Alkalmazás

A termék ásványi alapú falak és mennyezetek teljes felületen történő kézi glettelésére készült. Tulajdonságainak köszönhetően alkalmas ezen kívül felújítás és befejező munkálatok esetén karcok és kisebb hiányok kitöltésére. Alkalmazható még gipszkarton, gipszvakolat, cement-mész vakolat, beton elemek, gipsz téglák és gázbeton alapra is. A kapott ideálisan sima felület kiváló alapot nyújt festék, tapéta és más dekorációs anyagok alá.

Tulajdonságok

A Nida Eco gipszalapú glettelő gipszet az alaphoz való kiváló tapadás jellemzi, ami jelentősen meghaladja a szabványban előírt követelményeket. Mind a felhordása, mind a felület csiszolása is egyszerű. Egy réteg maximális vastagsága: 2,0 mm-ig. Átlagos felhasználás: kb. 1,0 kg/m²/mm. A termék A1 osztályú nem éghető. A termék kötési ideje 50 perc feletti (a környezet hőmérsékletétől és páratartalmától függően).

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C és +25°C között. Felhasználhatósági idő: a gyártástól számított 9 hónap. A termék száradás után fehér színű, ami közvetlen hatással van a festékfelhasználás csökkenésére festés közben.

Alap előkészítése

Az alap legyen száraz, teherbíró és megfelelően erős. A munkák megkezdése előtt az alapot meg kell tisztítani a laza elemektől, a régi festékmaradványoktól, valamint az egyéb, a tapadást és kötést korlátozó szennyeződésektől, pl. olajjuktól, viasztól. A glettel felület nem lehet nedves, vagy átfagyott. A penészes, mohás és gombás alapot meg kell tisztítani. A kivitelező minden esetben köteles a felületet kiértékelni glettelés előtt, és döntést hozni az előzetesen alkalmazandó alapozó szerekről (abszorbens alapok). Sima betonfelületek glettelése esetén kvarchomokot tartalmazó Supra W alapozószert kell használni. Stabil és tiszta gipsz felületek nem igényelnek alapozást. Kerülni kell a túl tömény alapozószereket, valamint a mélyalapozók használatát. Standard akrill szereket használjunk, megtartva az 1:1 arányú vízzel történő hígítást.



Felhasználás módja

Az anyag előkészítéséhez és felhordásához rozsdamentes szerszámokat használjunk.

A kidolgozáshoz tiszta vizet és műanyagból készült vödört használjunk. Az egész glettanyagot lassúfordulatú keverőgéppel keverjük addig, míg egynemű anyagot nem kapunk. Felhordás előtt várjunk 5 percet, majd ismételt keverjük át a glettet. Az így előkészített masszát maximálisan 60 perc alatt kell felhasználni, sima glettvas, vagy spakli segítségével felhordva azt az alapra (kézi felhordás). A következő réteget az előző megkötése után lehet felvinni. Száradás után az esetleges egyenetlenségeket apró lyukú csiszolóhálóval lehet eltávolítani. Minden pontatlanságot ismételt, vékony rétegben kell leglettetni. Csiszolni csak a leglettelt felület teljes száradása után lehet.

Felhordás a környezet és az alap +5°C és +25°C közötti hőmérsékletén lehetséges.



Szerszámok

A glettelőgipszet glettvas segítségével lehet felvinni a felületre.

Szállítás és tárolás

Szállítani és tárolni fa raklapokon, eredeti, sérülésmentes csomagolásban, száraz körülmények között lehet. A terméket nedességtől óvni kell. A körülmények teljesülése eseen a termék felhasználhatósági ideje a gyártástól számított 9 hónap.

Műszaki adatok

Alkalmazás	épületeken belül
Tűzvédelmi osztály	A1 osztály
Tapadás az alaphoz	> 0,1 N/mm ²
Hajlításiárdság	> 1 N/mm ²
Nyomószilárdság	> 2 N/mm ²
Megmunkási idő	kb. 100 perc
Kötési idő	> 50 perc
Megközeltő felhasználás	kb. 1,0 kg/m ² /mm – kézi aplikáció
Egy réteg maximális vastagsága	2,0 mm-ig
Keverési arányok	0,4 l víz 1 kg termékhez – kézi aplikáció
Alkalmazási hőmérséklet	környezet és alap hőmérsékletete +5°C – +25°C között
Száradás utáni szín	fehér
Elérhető kiserelések	zsák: 5 kg, 20 kg
Gyártástól számított felhasználhatósági idő	9 hónap

Tanusítványok és certifikátok

Szabványkövetelmények	PN-EN 13279-1:2009
Haználati tulajdonságok dekl.	✓
PZH Higiéniai Tanusítvány	✓
Biztonsági adatlap	✓

A hézagoló gipsz gyártója, a SINIAT 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.

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



Siniat referencia épület – Stadion Arena Lublin