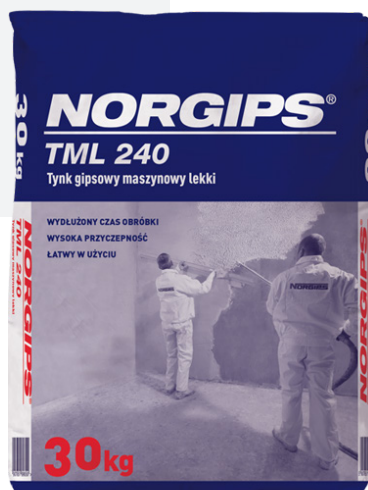


NORGIPS TML 240

NORGIPS®

Könnyű, gépi gipszvakolat adalékanyagokkal
beltéri alkalmazásokhoz



ALKALMAZÁS

- Legfeljebb 70%-os páratartalmú helyiséghez, valamint konyhákhoz és fürdőszobákhoz
- Olyan falakhoz és mennyezetekhez, ahol az aljzat:
 - sejtbeton
 - beton
 - kerámia
 - mész-homok
 - gipsz



ELŐNYÖK

- Vakológéppel vagy kézzel is felhordható
- Könnyen megmunkálható
- Átengedi a vizgőzt (lélegzik)
- Fokozott a tapadóképesége
- Meghosszabbított bedolgozási idő

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Típus	Az EN 13279-1:2008 szabványnak megfelelő gipszragasztó B4/50/2
Tűzvédelmi osztály	A1 - egyáltalán nem éghető
Páradiffúziós ellenállás:	$\mu = 6$ (száraz állapotban), $\mu = 10$ (nedves állapotban)
Hővezetési tényező	$\lambda = 0,34$ W/(mK).
Bedolgozási idő	240 ± 30 perc
Alkalmazási hőmérséklet	5°C – 25°C
Kiadósság	0,8 kg/m ² /mm
Száradás	10 mm / 14 nap (a helyiségben uralkodó körülményektől függően)
Felhasználhatósági idő	3 hónap
Csomagolás	30 kg-os zsák (40 darab raklaponként)

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Csom.	Név	Leírás	Csom.	Név	Leírás
	NORGIPS BETOGRUNT	Alapozó nem nedvszívó felületekhez, például vízszintes és függőleges beton és vasbeton elemekhez		NORGIPS POROGRUNT	Alapozó nedvszívó felületekhez, mint például pórusbeton, kerámia üreges téglák, blokkok mész-homok stb.



Vakolat + Alapozó = NORGIPS rendszer

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

Csomagolás (kg)	Darabszám egy raklapon (db)	(kg)
30	40	1200

AZ ALJZAT ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzatnak szilárdnak, száraznak, portól és laza részecskéktől, zsírtól és a tapadást gátló anyagoktól mentesnek kell lennie. A nagyobb egyenetlenségeket ki kell egyenlíteni, az üregeket ki kell tölteni. A kiálló fém alkatrészeket el kell távolítani, vagy védeni kell a korrózió ellen. Az aljzatoknak pihentetettnek, kondicionálnak kell lenniük, a nedvszívó képességük nem haladhatja meg a 3%-ot. A betonaljzatokat Norgips Betogrunttal, a nedvszívó kerámia-, mészhomok-, pórusbeton-, gipsz- és mészcement aljzatokat pedig Norgips Porogrunttal kell alapozni.

A HABARCS ALKALMAZÁSA ÉS BEDOLGOZÁSA

A vakolatot egyenletesen kell felhordani. A felhordott anyagot H-profilú léccel kell szétteríteni függőlegesen és az élhez. Ha a beállítás megkezdődött, egy T trapézléc segítségével szüntesse ki a sarkokat. A vakolat felhelyezésének szünetei nem lehetnek hosszabbak 10-15 percnél. Hosszabb szünetek esetén tisztítsa meg a vakológépet és a tömlőket. A „kiegyenlítés” fázist azért végzik, hogy az előző fázisok során keletkezett kisebb egyenetlenségeket egy felületi spakli, az ún. „toll” segítségével kiegyenlítsék. Ezután nedvesítse meg a vakolat felületét vízzel, és egy szivacsos simítóval hozzon létre elegendő mennyiségű gipsztejjet.

Miután a vakolat finoman megszilárdult, a felületet felületi spaklival el kell simítani. A simább felület elérése érdekében a száraz vakolatra vigyen fel egy réteg Norgips Extra Finish, Norgips Start & Finish vagy Norgips Finish kitöltő anyagot. A vakolat minimális vastagsága nem lehet kevesebb, mint 8 mm, a maximális vastagság pedig nem haladhatja meg a 35 mm-t. Különleges esetekben akár 50 mm vastag vakolat is felhordható a falakra, de azt két rétegben kell felhordani. Az első réteg megszáradása után alapozza le Norgips Porogrunttal, és ha megszáradt, vigyen fel egy második réteg vakolatot. A betonmenyendezeteket csak egy rétegben szabad vakolni, és a vakolat maximális vastagsága nem haladhatja meg a 15 mm-t. A vakolatot, amely a kerámialapok aljzatát fogja képezni, egy rétegben kell felvinni; minimális vastagsága 10 mm. A vakolat felületének érdesnek kell lennie, nem szabad simítani vagy átdörzsölni. Eltérő tulajdonságú aljzatok esetén a vakolatot üvegszálal hálóval kell megerősíteni.

A MASSZA ELKÉSZÍTÉSE

A Norgips TML 240 gépi, könnyű vakolat felhasználásra kész és vakológépekkel felhordható vakolat. A vízzel való keverést híg habarcs állagúra kell beállítani (kb. 1 bar/méter habarcsocsó).

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

- A vakolat bedolgozási ideje körülbelül 240 perc, \pm 30 perc tűrészattárral. – az aljzattól függően.
- A habarcsot $+5^{\circ}\text{C}$ és $+25^{\circ}\text{C}$ közötti hőmérsékleten kell használni. A friss habarcsot és a felhordott vakolatot fagytól védeni kell.
- A zárt zsákokat száraz helyiségben, fa raklapokon kell tárolni. A 10 mm-es vakolat száradási ideje a helyiség levegőjének páratartalmától és hőmérsékletétől függően nem kevesebb, mint 14 nap.
- Az eltarthatósági idő a gyártástól számított 3 hónap.

BIZTONSÁG

- Kalcium-hidroxidot tartalmaz Súlyos szemkárosodást okozhat. Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: óvatosan öblíteni kell vízzel néhány perccel keresztül. Ha kontaktlencsét visel, és könnyen ki lehet venni, akkor azt el kell távolítani. Folytatni kell az öblítést. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Varsó, PL

www.norgips.hu

Az ebben a tájékoztatóban szereplő adatok csak termékíráások. Ezek általános iránymutatások, amelyek ismereteink és tapasztalatainkon alapulnak, és nem vonatkoznak konkrét alkalmazásokra. Folyamatosan javítjuk és fejlesztjük a cégünk által kínált termékeket,

fenntartjuk a jogot a paraméterek előzetes értesítés nélküli megváltoztatására.

A bemutatott adatok nem képezhetik semmilyen követelés alapját. Kérdések esetén lépjenek kapcsolatba a Norgips műszaki osztályával / a Norgips képviselőjével.

Kiadás: 2022 szeptember