

NORGIPS STRONG FILLER

NORGIPS®

Sadrový tmel na sadrokartónové dosky bez použitia pásky

OPIS VÝROBKU

- Norgips Strong Filler – vysoko kvalitný tmel na báze sadry vylepšený polymérami, ktorý je určený na tmelenie spojov sadrokartónových dosiek bez použitia pásky alebo s použitím výstužnej pásky.

POUŽITIE

- Tmelenie spojov sadrokartónových dosiek, ktoré sú spevnené výstužnou páskou (úroveň tmelenia Q1)
- Tmelenie spojov sadrokartónových dosiek, ktoré nie sú spevnené výstužnou páskou, ak výrobca dosiek povoľuje také riešenie (úroveň tmelenia Q1)
- Finálne tmelenie spojov sadrokartónových dosiek (úroveň tmelenia Q2)
- Tenkovrstvové tmelenie povrchov sadrokartónových dosiek a minerálnych podkladov (úroveň tmelenia Q3 a Q4)
- Vypĺňanie poškodení a vyštrbení povrchov sadrokartónových dosiek, ako aj sadrových a vápenno-cementových omietok
- Vtláčanie výstužných pásk a osadzovanie rohov v sadrokartónových doskách

TECHNICKÉ PARAMETRE

Typ	4B v súlade s EN 13963:2014
Reakcia na oheň	A1 – úplne nehorľavý materiál
Lehota spracovateľnosti	70 minút
Spotreba vody	7,25-7,5 l/12,5 kg; 2,9-3 l/5 kg
Prípustná hrúbka	do 8 mm – jednovrstvové nanášanie
Aplikačná teplota	+5 do +25°C
Výdatnosť	Spotreba: 0,2 kg/m ² (tmelenie spojov sadrokartónových dosiek Q1), 0,1 kg/m ² (finálne tmelenie Q2) a 1 kg/m ² /1 mm (tenkovrstvové tmelenie Q3 a Q4)
Lehota použiteľnosti	6 mesiacov
Balenie	12,5 kg; 5 kg

DOPLNKOVÉ VÝROBKY

Balenie	Názov	Opis	Balenie	Názov	Opis
	NORGIPS FINISH	Sadrová stierka		NORGIPS EXTRA FINISH	Hotový dokončovací tmel



Doska + Profil + **Stierka** + Doplnky = Systém NORGIPS



PREDNOSTI

- Môže sa používať v protipožiarnych priečkach v rozsahu (Q1 – Q4)
- Môže sa používať na tmelenie spojov sadrokartónových dosiek, ktoré nie sú spevnené výstužnou páskou, ak výrobca dosiek povoľuje také riešenie
- Vynikajúca priľnavosť
- Vysoká výdatnosť
- Možnosť používania na miestach s vyššou vlhkosťou (kúpeľne, kuchyne)
- Nízke zmršťovanie pri tuhnutí
- Vysoká odolnosť voči popraskaniu
- Možnosť tmelenia celých plôch
- Jednoduché mechanické brúsenie

BALENIE

Balenie (kg)	Počet na paletu (ks)	(kg)
12,5	72	900
5	200	1 000

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť nosný, suchý, očistený z prachu, špiny a nesúdržných čiaštočiek.

PRÍPRAVA TMELU

Zmes postupne nasypete do nádoby naplnenej čistou vodou v pomere 0,6 litra vody na 1 kg suchej zmesi, a potom premiešajte ručne alebo nízkootáčkovým miešadlom, až kým nezískate jednoliatu konzistenciu. Tmel po premiešaní s vodou použite v priebehu 70 minút.

TMELNIE SADROKARTÓNOVÝCH DOSIEK

S cieľom vytvoriť konštrukčnú vrstvu škáry, naneste na spoj sadrokartónovej dosky vrstvu tmelu, a následne vtlačte výstužnú pásku. Keď vrstva stuhne, naneste na ňu druhú vrstvu tmelu so šírkou cca 10 až 15 cm (úroveň tmelenia Q1). Môžete vynechať vtlačenie výstužnej pásky, ak výrobca dosiek povoľuje také riešenie.

Keď vrstva stuhne, naneste na spoj finálnu vrstvu tmelu so šírkou cca 15 až 20 cm. Po stuhnutí odstráňte prebytočný tmel brúsny papierom alebo mriežkou. S cieľom získať povrch s jednoliatou štruktúrou, naneste na celý povrch tenkú vrstvu tmelu s hrúbkou cca 0,5 – 1 mm. V prípade brúsenia celých povrchov odporúčame mechanické brúsky.

Maximálna hrúbka hmoty nanášanej v jednej vrstve nemôže presiahnuť 8 mm.

DODATOČNÉ INFORMÁCIE

- Tmel používajte pri teplote v rozpätí od +5 °C do +25 °C.
- Uschováajte v suchých miestnostiach na drevených paletách, v zatvorených vreciach.
- Na prípravu a nanášanie používajte čisté, nehrdzavejúce náradie – v opačnom prípade sa aplikačná lehota skrúti.
- Lehota použiteľnosti je 6 mesiacov.
- Podrobné informácie nájdete na www.sk.norgips.eu

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Warsaw, PL

tel. +48 22 36 96 330

faks +48 22 36 96 302

www.sk.norgips.eu

Údaje uvedené v tomto letáku sú výhradne iba opisom výrobku. Sú to všeobecné odporúčania založené na našich znalostiach a skúsenostiach, a netýkajú sa konkrétnych použití. Výrobky, ktoré ponúka naša spoločnosť, neustále zlepšujeme a rozvíjame, preto si vyhradujeme právo na zmenu

parametrov bez predchádzajúceho oznámenia. Na základe predstavených údajov nemôžu byť predložené žiadne požiadavky a nároky. Ak máte nejaké otázky obráťte sa na technické oddelenie Norgips / na obchodného zástupcu Norgips.