

NORGIPS START & FINISH

NORGIPS®

Hotový dvojfunkčný tmel na vytváranie spojov sadrokartónových dosiek a na tenkovrstvové stierkovanie minerálnych podkladov



OPIS VÝROBKU

- Vytváranie spojov sadrokartónových dosiek spevnených výstužnou páskou (Q1)
- Konečné vytváranie spojov sadrokartónových dosiek (Q2)
- Celopovrchové tenkovrstvové stierkovanie povrchov sadrokartónových dosiek (Q3, Q4)
- Celopovrchové tenkovrstvové stierkovanie povrchu s minerálnym podkladom
- Vypĺňanie rýh a vyštrbení povrchov minerálnych podkladov
- Upevnenie rohov v konštrukciách suchých systémov.
- Opracovanie viditeľných upevňovacích a dokončovacích prvkov
- Stierkovanie povrchu s nízkou príľnavosťou

PREDNOSTI

- Univerzálny výrobok, ktorý umožňuje vykonať všetky fázy vytvárania spojov sadrokartónových dosiek, ako aj na stierkovanie ich povrchov (Q1, Q2, Q3, Q4).
- Nahrádza tak konštrukčné tmely ako aj dokončovacie stierky
- Môže sa používať ako dokončovacia stierka v ohňovzdorných priečkach (Q2, Q3, Q4)
- Vynikajúco prilieha
- Možnosť použitia v prostredí s vyššou vlhkosťou (kúpeľne, kuchyne)
- Vysoká odolnosť voči popraskaniu
- Môže sa nanášať strojovo

TECHNICKÉ PARAMETRE

Typ	3A v súlade s EN 13963:2014
Reakcia na oheň	A2-s1, d0 – nehorlavý materiál
Prípustná hrúbka	0 až 3 mm pri nanosení jednej vrstvy
Aplikačná teplota	Min. 10 °C
Výdatnosť	0,15 kg/m ² – sadrokartónových dosiek Norgips s použitím pásky (Q1) 0,10 kg/m ² – finálne stierkovanie sadrokartónových dosiek Norgips (Q2) 1,1 kg/mm/m ² – stierkovanie celého povrchu (Q3, Q4)
Lehota použiteľnosti	12 mesiacov
Balenie	Vedrá: 3,7 kg (18 alebo 48 ks na palete), 20 kg (8 alebo 33 ks na palete)

DOPLNKOVÉ VÝROBKY

Balenie	Názov	Opis	Balenie	Názov	Opis
	NORGIPS EXTRA FINISH	Hotový dokončovací tmel		TAŚMA PAPIEROWA NORGIPS	Páska na vystužovanie spojov sadrokartónových dosiek



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

ROZMERY A BALENIE

Balenie (kg)	Počet na palete (ks)	(kg)
3,7	18	66,6
3,7	48	177,6
20	8	160
20	33	660

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť nosný, suchý, očistený z prachu, mastnoty, špiny a nesúdržných častíček. Pri nanášaní na povrchy s nízkou príľnavosťou (napr. olejové farby), pred nanesením tmelu tieto povrchy zdrsníte, napr. brúsny papierom, a potom očistíte, odstránite prach, špinu a nesúdržné častíčky.

Nasiakavé a nestabilné podklady spevníte hlboko penetračným prípravkom.

NANÁŠANIE HMOTY

Hmotu môžete nanášať manuálne aj strojov. Maximálna hrúbka hmoty nanášanaj v jednej vrstve nemôže presiahnuť 3 mm.

PRIMER PREPARATION

Hmotu pred nanesením trochu premiešajte, manuálne alebo nízkootáčkovým miešadlom. Pri strojovom nanášaní hmoty môžete ju trochu zriediť dodaním čistej vody v pomere najviac 250 ml, aby ste získali požadovanú konzistenciu. Keď pridáte vodu, hmotu premiešajte. Nanášajte s použitím čistých nástrojov.

DODATOČNÉ INFORMÁCIE

- Tmel používajte pri teplote vzduchu prostredia a podkladu min. +10 °C. Uchovávajte v uzatvorených obaloch pri teplote od +1 °C do +35 °C. Výrobok chráňte pred zamrznutím a priamym slnečným žiarením. Ak výrobok nakrátko zamrzne, rozmrazte ho pri izbovej teplote.
- Trvanie schnutia tmelu závisí od výšky teploty a vlhkosti v danej miestnosti (spravidla je to 12 hodín).
- Lehota použiteľnosti je 12 mesiacov.
- Viac informácií nájdete na webovom sídle www.sk.norgips.eu

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Warsaw, PL
tel. +48 22 36 96 330

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.