

NORGIPS START

NORGIPS®

Gips szpachlowy do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych



OPIS PRODUKTU

- Szpachlowanie połączeń płyt g-k wzmocnionych taśmą zbrojącą
- Wypełnianie uszkodzeń powierzchni płyt g-k oraz tynków gipsowych i cementowo-wapiennych
- Szpachlowanie widocznych elementów mocujących i wykończeniowych
- Wtapianie narożników w systemach suchej zabudowy

ZALETY

- Możliwość stosowania jako masa konstrukcyjna w przegrodach ogniochronnych (Q1)
- Doskonała przyczepność
- Wysoka wydajność
- Możliwość stosowania w środowisku o podwyższonej wilgotności (łazienki, kuchnie)
- Mały skurcz podczas wiązania
- Wysoka odporność na spękania

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ	1B zgodnie z EN 13963:2014
Reakcja na ogień	A1 – całkowicie niepalny
Czas obróbki	60 minut
Zużycie wody	11 l / 25 kg
Dopuszczalna grubość	0-5 mm nakładane w jednej warstwie
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Zużycie	0,15 kg/m ² – szpachlowanie połączeń płyt g-k Norgips
Czas przydatności do użycia	12 miesięcy
Opakowanie	Worek 25 kg (48 szt. na palecie)

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Opak.	Nazwa	Opis	Opak.	Nazwa	Opis
	NORGIPS FINISH	Gładź gipsowa		NORGIPS START&FINISH	Gipsowa dwufunkcyjna masa szpachlowa
	NORGIPS EXTRA FINISH	Gotowa finiszowa masa szpachlowa			



Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = Rozwiązanie NORGIPS

WYMIARY I PAKOWANIE

Opakowanie (mm)	Ilość na palecie		Numer
	(szt.)	(kg)	GTIN
25	48	1 200	5907651693818

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, suche, oczyszczone z kurzu, pyłu i luźnych cząstek.

Przed nałożeniem masy na krawędzie cięte, należy odpylić je używając wilgotnego pędzla.

SZPACHLOWANIE POŁĄCZEŃ PŁYT G-K

Na połączenia pionowe płyt NORGIPS S z oryginalną krawędzią nanosimy masę szpachlową na szerokości ok. 10 cm a następnie wtapiamy w nią taśmę zbrojącą z papieru lub włókna szklanego. Po wyschnięciu nanosimy na spoinę drugą warstwę konstrukcyjnej masy szpachlowej. Szpachlujemy również miejsca przykręcenia płyt za pomocą blachowkrętów.

W przypadku zastosowania taśmy zbrojącej siateczkowej z włókna szklanego możemy przykleić ją bezpośrednio na połączenie płyt z krawędzią a następnie dwukrotnie wypełnić spoinę konstrukcyjną masą szpachlową.

Sfazowane połączenia poziome zwilżamy wodą a następnie wypełniamy wybraną konstrukcyjną masą szpachlową.

Po wyschnięciu masy nanosimy na połączenie kolejną warstwę konstrukcyjnej masy szpachlowej a następnie wtapiamy w nią taśmę zbrojącą z papieru lub włókna szklanego.

Po wyschnięciu należy usunąć ewentualny nadmiar masy.

W ten sposób uzyskujemy warstwę konstrukcyjną spoiny określoną jako poziom szpachlowania Q1.

Tak przygotowane połączenie nadaje się do prac finiszowych określonych jako poziom szpachlowania Q2, Q3 lub Q4 (patrz produkty powiązane).

PRZYGOTOWANIE MASY

Masę szpachlową należy stopniowo wsypać do naczynia wypełnionego czystą wodą w proporcji 1 l wody na 25 kg suchej mieszanki i wymieszać ręcznie lub za pomocą mieszadła wolnoobrotowego do uzyskania jednolitej konsystencji. Masę szpachlową po zmieszaniu z wodą należy zużyć w przeciągu 60 minut.

DODATKOWE INFORMACJE

- Masę szpachlową należy stosować w temperaturach od +5°C do +25°C. Przechowywać w suchych pomieszczeniach na drewnianych paletach, w zamkniętych workach.
- Do rozrabiania i szpachlowania używać czystych, nierdzewnych naczyń i narzędzi – w przeciwnym razie czas obróbki ulegnie skróceniu.
- Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.
- Więcej informacji na www.norgips.pl

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Krakowiaków 50,
02-255 Warszawa
tel. +48 22 36 96 330

www.norgips.pl

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty,

zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie pytań prosimy o kontakt z działem technicznym Norgips / reprezentantem Norgips.