

# NORGIPS EXTRA FINISH

**NORGIPS®**

Gotowa finiszowa masa szpachlowa do szpachlowania połączeń płyt g-k i cienkowarstwowego szpachlowania podłoży mineralnych



## OPIS PRODUKTU

- Finiszowe szpachlowanie połączeń płyt g-k (Q2)
- Całopowierzchniowe cienkowarstwowe szpachlowanie powierzchni płyt g-k (Q3, Q4)
- Całopowierzchniowe cienkowarstwowe szpachlowanie powierzchni o podłożu mineralnym
- Wypełnianie zarysowań na powierzchni o podłożu mineralnym
- Szpachlowanie powierzchni o niskiej przyczepności

## ZALETY

- Możliwość stosowania jako masa finiszowa w przegrodach ogniochronnych (Q2, Q3, Q4)
- Doskonała przyczepność
- Idealna gładkość powierzchni
- Podwyższona odporność powierzchni na uszkodzenia mechaniczne
- Możliwość stosowania w środowisku o podwyższonej wilgotności (łazienki, kuchnie)
- Wysoka odporność na spękania
- Możliwość mechanicznej aplikacji
- Możliwość zastosowania na podłożu żywicznym

## PARAMETRY TECHNICZNE

Typ	3A zgodnie z EN 13963:2014
Reakcja na ogień	A2-s1, d0 – niepalny
Dopuszczalna grubość	0-3 mm nakładane w jednej warstwie
Temperatura stosowania	Min. 10°C
Zużycie	0,10 kg/m <sup>2</sup> – szpachlowanie połączeń płyt g-k Norgips (Q1) 1,5 kg/mm/m <sup>2</sup> – całopowierzchniowe szpachlowanie powierzchni (Q3, Q4)
Czas przydatności do użycia	12 miesięcy
Opakowanie	Wiaderka: 5,4 kg (18 lub 48 szt. na palecie), 20 kg (8 lub 33 szt. na palecie) 28 kg (8 lub 33 szt. na palecie)

## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Opak.	Nazwa	Opis	Opak.	Nazwa	Opis
	<b>NORGIPS START</b>	Gips szpachlowy		<b>NORGIPS START &amp; FINISH</b>	Gotowa dwufunkcyjna masa szpachlowa



Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = Rozwiązanie NORGIPS

## WYMIARY I PAKOWANIE

Opakowanie (kg)	Ilość na palecie		Numer GTIN
	(szt.)	(kg)	
5,4	18	97,2	5907651698974
5,4	48	259,2	5907651698974
20	8	160	5907651696673
20	33	660	5907651696673
28	8	224	5907651696574
28	33	924	5907651696574

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, suche, oczyszczone z tłuszczu, kurzu, pyłu i luźnych cząstek. W przypadku nakładania na powierzchnie o małej przyczepności (np. farby olejne), przed nałożeniem masy należy je zmatowić np. za pomocą papieru ściernego, a następnie oczyścić z pyłu i luźnych cząstek. Chłonne i niestabilne podłoża należy wzmocnić gruntem głęboko penetrującym.

## NAKLADANIE MASY

Masę można nakładać zarówno ręcznie jak i mechanicznie. Maksymalna grubość masy nakładanej w jednej warstwie nie może przekraczać 3 mm.

## PRZYGOTOWANIE MASY

Przed nałożeniem masy należy ją lekko wymieszać ręcznie lub za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. W przypadku mechanicznego nakładania masy można ją nieco rozrzedzić przez dodanie czystej wody w porcjach nie większych niż 250 ml do uzyskania wymaganej konsystencji. Po dodaniu wody masę należy wymieszać. Do nakładania należy używać czystych narzędzi.

## DODATKOWE INFORMACJE

- Masę szpachlową należy stosować w temperaturach powietrza i podłoża min. +10°C. Przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze +1°C do +35°C nie narażając produktu na przemarzenie oraz działanie promieni słonecznych. Po krótkotrwałym zamarznięciu rozmrozić produkt w temperaturze pokojowej.
- Czas wysychania masy szpachlowej uzależniony jest od wysokości temperatury i wilgotności panującej w pomieszczeniu (z reguły wynosi do 12 godzin).
- Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.
- Więcej informacji na [www.norgips.pl](http://www.norgips.pl)

## NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Warszawa

tel. +48 22 36 96 330

faks +48 22 36 96 302

[www.norgips.pl](http://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.