

	Karta techniczna wyrobu	
	FINITO	
	Gotowa masa szpachlowa	
	Wydanie: 1/2017	strona 1 z 4

śnieżnobiała
gotowa do użycia
wysoka przyczepność do podłoża
optymalnie dobrana twardość

Właściwości

Masa FINITO produkowana jest na bazie spoiw polimerowych, wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących.

Śnieżnobiała.

Gotowa do użycia.

Optymalnie dobrana twardość.

Elastyczna i odporna na pęknięcia.

Wysoka przyczepność do podłoża.

Do nakładania ręcznego i maszynowego.

Przeznaczenie

Masa FINITO służy do wykonywania gładzi na powierzchniach ścian i sufitów wewnątrz budynków.

RODZAJE OBIEKTÓW	MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
budownictwo mieszkaniowe	+
obiekty użyteczności publicznej, służby zdrowia, placówki oświatowo-wychowawcze	+
obiekty handlowe i usługowe	+
budownictwo przemysłowe	+
budynki gospodarcze i inwentarskie	+
budownictwo komunikacyjne	+

RODZAJE PODŁOŻY	MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
Tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe	+
Tynki gipsowe	+
Beton	+
Płyty g-k	+

RODZAJE WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH	MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
Powłoki malarskie	+
Tapety	+

	Karta techniczna wyrobu	
	FINITO Gotowa masa szpachlowa	
	Wydanie: 1/2017	strona 2 z 4

Dane techniczne

Gęstość	ok. 1,8 g/cm ³
Temperatura przygotowania masy oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac i schnięcia masy	od +5 °C do +25 °C
Wilgotność względna w trakcie prac i schnięcia masy	poniżej 70%
Grubość warstwy	do 3 mm
Czas schnięcia (warstwa grubości 1 mm, temperatura +20 °C, wilgotność 50 %)	ok. 6 godzin

Masa posiada Atest Higieniczny PZH.

Wymagania techniczne

Wyrób jest zgodny z PN-EN 15824:2010. Deklaracja właściwości użytkowych nr FOX 109/CPR.

CE	PN-EN 15824:2010 (EN 15824:2009)
Dyspersyjny tynk wewnętrzny, rozcieńczalny wodą (gładź polimerowa)	do stosowania na ścianach wewnętrznych, słupach i ścianach działowych.
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła (średnia wartość tabelaryczna P=50%)	1,28 W/mK ($\lambda_{10, dry}$) (EN 1745:2002 tab. A.12)
Reakcja na ogień	klasa C
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	patrz Karta Charakterystyki

	Karta techniczna wyrobu	
	FINITO	
	Gotowa masa szpachlowa	
	Wydanie: 1/2017	strona 3 z 4

Nanoszenie masy

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

- stabilne, nośne,
- powietrzno-suche,
- czyste, czyli odpylone i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność gładzi, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby i środków antyadhezyjnych,
- zagruntowane:
 - gruntem PRIMER - w przypadku nadmiernej chłonności podłoża,
 - WARSTWĄ SCZEPNĄ - gdy podłoże ma niską chłonność lub charakteryzuje się gładką powierzchnią (np. betonowe stropy i ściany).

Szczegółowe wymagania dotyczące przygotowania podłoża

Rodzaj podłoża	Czas sezonowania
świeże tynki cementowo-wapienne, cementowe i gipsowe	1 tydzień na każdy 1 cm grubości tynku*
świeże podłoża betonowe	minimum 28 dni*

*w warunkach normalnych, czyli ok. 20 °C i 55% wilgotności – w innych warunkach czas wysychania może się wydłużyć.

Przygotowanie masy

Masa jest dostarczana w postaci gotowej do użycia. Nie wolno łączyć jej z innymi materiałami. Jeżeli to konieczne, przed użyciem należy masę przemieszać. W przypadku nakładania ręcznego, po mieszanii należy odczekać około 2 h. W przypadku aplikacji maszynowej, masę użyć zaraz po mieszanii.

Nakładanie gładzi

Masę należy naciągnąć równomiernie za pomocą nierdzewnej, stalowej pacy, silnie dociskając ją do podłoża. Prace rozpocząć od sufitu, nakładając masę pasami w kierunku od okna w głąb pomieszczenia i ciągnąc pacę „do siebie”. Na ściany masę należy nakładać w kierunku od podłogi do sufitu, prowadząc pacę od dołu ku górze. Kolejną warstwę należy nakładać po pełnym stwardnieniu wcześniejszej warstwy.

W przypadku nakładania maszynowego należy naniesioną masę wyrównać pacą, a ewentualny nadmiar materiału zebrać do opakowania.

Szlifowanie należy wykonać po całkowitym wyschnięciu powierzchni.

Prace wykończeniowe

Przed rozpoczęciem prac wykończeniowych powierzchnia gładzi musi być odpowiednio sucha i oczyszczona z pyłu, powstałego podczas szlifowania. Przed rozpoczęciem malowania lub tapetowania należy powierzchnię zagruntować zgodnie z zaleceniami producenta farby lub tapety. Gdy takich zaleceń nie ma, można użyć gruntu PRIMER. Gruntowanie należy wykonywać tak, aby nie dopuścić do zacieków gruntu na powierzchni gładzi (wałek / pędzel powinien być pozbawiony nadmiaru gruntu). Ewentualne, ponowne gruntowanie wykonać po całkowitym wyschnięciu gruntu.

	Karta techniczna wyrobu	
	FINITO	
	Gotowa masa szpachlowa	
	Wydanie: 1/2017	strona 4 z 4

Zużycie

Średnio zużywa się: ok. 1,0 kg masy na 1 m². 1 kg produktu pozwala wykonać ok. 1 m² gładzi.

Wydajność zależy od:

- struktury i chłonności podłoża,
- sposobu przygotowania podłoża,
- zamierzonego efektu dekoracyjnego,
- doświadczenia wykonawcy,
- ilości warstw,
- metody aplikacyjnej.

Opakowania

Wiadra plastikowe: 4 kg, 8 kg, 16 kg.

Ważne informacje dodatkowe

Podczas prac należy uważać aby nie zanieczyścić materiału pozostającego w opakowaniu, ponieważ może to spowodować pogorszenie jego parametrów. Pozostały w opakowaniu niewykorzystany materiał należy zabezpieczyć folią, a opakowanie szczelnie zamknąć.

Gładzi nie można wykonywać na podłożach narażonych na bezpośrednie działanie wilgoci. Nie zaleca się wykonywania gładzi w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza przekraczającej przez dłuższy czas 70%.

Narzędzia należy umyć wodą natychmiast po zakończeniu prac.

Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietkę. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych i oznakowanych opakowaniach. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed wysokimi temperaturami (powyżej 30 °C) i zamrożeniem – produkt zamarza i traci nieodwracalnie swoje właściwości użytkowe poniżej 0 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Okres przechowywania produktu w opisanych warunkach wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Aktualna dokumentacja techniczna produktu dostępna jest na www.fox-dekorator.pl.

Data aktualizacji: 2017-04-11