

Karta techniczna 07.39c **Gładź szpachlowa FINISH**

Produkt	Jest to wstępnie wymieszany produkt o konsystencji pasty, o wysokiej przyczepności do podłoża i wysokiej plastyczności schnięcia na powietrzu, o niskiej zawartości grubych cząstek, wysokiej odporności na pękanie, stosowany do ostatecznego klejenia i spoinowania płyt gipsowo-kartonowych, ścian i sufitów. Oznaczenie zgodnie z normą EN 13963 - 2A - Kit wykończeniowy.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- Bezrozpuszczalnikowy o twardości nadającej się do szlifowania;- Bardzo dobra przyczepność do betonu, w tym bloczków z betonu komórkowego typu YTONG, HEBEL, tynku, muru ceglanego, płyt gipsowo-kartonowych itp.- Bardzo łatwy w aplikacji, szlifowalny, nadający się do ponownego malowania farbami akrylowymi i lateksowymi;- Wysoka odporność na pękanie;
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none">- Tylko do użytku wewnętrznego do wyrównywania nierównych ścian;- Do naprawy starych i spękanych tynków oraz gładkiego betonu;- Do wykańczania z grubsza wyrównanych ścian za pomocą klejów szpachlowych, tynków rdzeniowych lub wygładzania powierzchni po usunięciu starych tapet;- Uszczelnianie spoin płyt gipsowo-kartonowych na warstwie podkładowej, jako wykończenie powierzchni)- Niwelowanie na całej powierzchni nierówności w tynkach i konstrukcjach gipsowo-kartonowych;- Wyrównywanie podłoży z bloczków z betonu komórkowego, takich jak YTONG, HEBEL, wyrównywanie klejami szpachlowymi, tynkami rdzeniowymi itp.- W mniej wymagających obiektach może zastąpić farbę bazową ze względu na swoją białość.
Opakowanie	Wiadro 5 kg, 14 kg
Kolor	Biały

Dane techniczne

Karta techniczna 07.39c Gładź szpachlowa FINISH

Skład	-	wapień, krzemian amorficzny, perlit, emulsja polioctanu winylu	
Konsystencja	-	pasta tiksotropowa	
Ciężar właściwy	g/ml	1,8	
Odporność termiczna	°C	+75	(po utwardzeniu)
Odporność termiczna	°C	+5	(nie może zamarznąć podczas transportu)
Temperatura aplikacji	°C	+12 / +35	
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	N	101	zgodnie z EN 13963
Przyczepność	N/mm ²	0,19	zgodnie z EN 13963 (uszkodzenia płyt gipsowo-kartonowych)
Czas otwarty	min	≈ 20	
Czas utwardzania	godz.	≈ 6 / przy 2 mm	(w temp. 18°C / 65% wilgotności względnej)
Okres trwałości	miesiące	24	(w temperaturze od +5°C do +25°C)

Ograniczenie Między innymi nie nadaje się do miejsc narażonych na długotrwałe działanie wilgoci, wody, do stosowania na PE, PP, podłoża bitumiczne i teflon.

Podłoże Musi być czyste, suche, mocne, wolne od luźnych cząstek kurzu, tłuszczu i oleju.

Przygotowanie podłoża Podłoże należy wyrównać w zwykły sposób. W przypadku konstrukcji panelowych jest to głównie uszczelnienie spoin, a także usunięcie niechcianych występow i kurzu. Powierzchnie z gładkiego betonu, chłonnego betonu komórkowego i płyt gipsowo-kartonowych zaleca się pokryć powłoką gruntującą S2802A rozcieńczoną wodą w proporcji 1 część dyspersji + 2 części wody. Grunt musi wyschnąć.

Kolejność prac Mieszalinę należy krótko wymieszać lub zwilżyć wodą. Ilość wody zależy od wymaganej konsystencji szczeliwa, która jest inna dla każdej operacji cyklu technologicznego i wynosi od 0,2 do 0,8 litra na 10 kg szczeliwa. Uszczelniacz nakłada się cienką warstwą 0-3 mm na ściany i sufity za pomocą kielni. Przed nałożeniem każdej dodatkowej warstwy uszczelniacza poprzednia warstwa musi być zawsze całkowicie sucha.

W przypadku naprawy spoin należy ją przedłużyć o około 5 cm poza obie krawędzie warstwy szorstkiej (podkładowej) lub bandażującej (podkładowej). Po wyschnięciu i przeszlifowaniu tej warstwy należy ponownie usunąć kurz z podłoża. Należy nałożyć drugą (ostatnią) warstwę wynoszącą ok. 5 cm poza obie krawędzie poprzedniej warstwy. Po wyschnięciu należy przeszlifować powierzchnię, aby była gładka.

Po całkowitym wyschnięciu (ok. 12 godz. w temperaturze 18°C) całą powierzchnię należy szlifować ruchami okrężnymi za pomocą siatki szlifierskiej, a małe powierzchnie za pomocą gąbki szlifierskiej.

Rozrobiony i niewykorzystany uszczelniacz może być przechowywany przez kilka dni w dostarczonym opakowaniu, napełnionym wodą i zamknięty wieczkiem, bez zmiany jego właściwości jakościowych.

Karta techniczna 07.39c **Gładź szpachlowa FINISH**

1. Pierwsza warstwa końcowa – gęstsza dzięki dostosowaniu się do kształtu i grubości.
2. Druga warstwa końcowa - cieńsza konsystencja dzięki wygładzeniu i wyrównaniu spoiny lub tynku - ułatwia proces szlifowania.

Uwaga: Ilość wody zależy od wymaganej konsystencji uszczelnacza, która jest inna dla każdej operacji cyklu technologicznego i wynosi od 0,2 - 0,8 litra / 10 kg powłoki grubowarstwowej.

Uwaga	Nie może być używany do zastosowań zewnętrznych. Należy stosować w temperaturach powyżej +12°C
Czyszczenie	Materiał: woda Ręce: mydło i woda, krem regenerujący do rąk
Bezpieczeństwo ogólne	Patrz «Karta charakterystyki 07.39c»
Aktualizacja	Zaktualizowano w dniu: 15.04.2019 Sporządzono w dniu: 15.04.2017

Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza procedury użytku. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.