

## PROFI PLUS

### Masa do spoinowania



#### Opis produktu

Gotowa do użycia polimerowa masa szpachlowa typu 3A wyprodukowana na bazie spoiw organicznych, wypełniaczy mineralnych, środków modyfikujących i wody. Dzięki zastosowaniu najnowszej generacji włókien zbrojących uzyskana powłoka charakteryzuje się wysoką wytrzymałością, przyczepnością oraz wydłużonych czasem pracy. Formuła masy opracowana tak, aby umożliwić jednorazową aplikację grubszych warstw nawet do 2 mm bez skurczów i spękań.

#### Zastosowanie produktu

Masa szpachlowa PROFI PLUS służy do wykonywania spoin pomiędzy dwoma płytami gipsowo-kartonowymi, w których zatapia się papierowa taśma zbrojąca. Może być również stosowana do wygładzania tynków, ścian betonowych, powierzchni drewnianych i drewnopochodnych; nienarażonych na działanie wilgoci, wewnątrz pomieszczeń.

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, zwarte i oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczu, resztek tynków, powłok malarskich i środków antyadhezyjnych. Usunąć wszelkie wady podłoża, pozostałości starych tynków i powłok malarskich, które mogą zmniejszyć przyczepność masy. Podłoża chłonne i bardzo chłonne należy zagruntować odpowiednio dobranym gruntem wg zaleceń Producenta.

#### Przygotowanie mieszanki

Produkt dostarczony w postaci gotowej do użytku. Przed użyciem masę należy dokładnie wymieszać. W celu uzyskania odpowiedniej konsystencji roboczej dopuszcza się możliwość dodania niewielkiej ilości czystej wody w ilości do 1-2% wagowo.

#### Sposób użycia/aplikacja

Masę nanosić szpachlą, pacą nierdzewną, wałkiem, pędzlem, agregatem hydrodynamicznym lub ślimakowo-pneumatycznym warstwą do 2 mm, a po aplikacji wygładzić. Kolejne warstwy nanosić po wyschnięciu poprzedniej, wyrównując przez usunięcie pozostałości po poprzedniej aplikacji przez ścinanie szpachlą lub pacą, bez szlifowania pomiędzy warstwami. W przypadku pozostawienia szpachli PROFI PLUS jako warstwy ostatecznej, po całkowitym wyschnięciu powierzchnię szpachlowaną przeszlifować drobnym papierem ściernym lub siatką. W celu uzyskania powierzchni najwyższej jakości zaleca się jako ostatnią warstwę zastosować gotową gładź PROFI FINISZ. W przypadku spoinowania płyt G-K należy masę wcisnąć w spoinę i rozciągnąć wzdłuż niej na szerokości ok. 15 cm. Następnie wtopić taśmę zbrojącą, którą należy pokryć kolejną warstwą masy (masę należy nakładać cienko w paru warstwach aż do uzyskania pożądanego efektu). Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej.



#### Zalecenia

- PROFI PLUS jest masą szpachlową o długim czasie wiązania.
- Czas otwarty pracy zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia oraz konsystencji masy. Przy bardzo chłonnych podłożach czas wiązania ulega skróceniu.
- Masa PROFI PLUS jest kompatybilna z innymi wyrobami Producenta.
- Wiązanie produktu następuje przez odparowanie wody. W sytuacji podwyższonej wilgotności atmosferycznej lub przy zawilgoceniu podłoża proces ten może znacznie się wydłużyć.
- Podczas wysychania należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy.

#### Uwagi

- Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą.
- Stosowanie z wyrobami innych Producentów może doprowadzić do wyłączenia odpowiedzialności za negatywne skutki wynikłe z takich połączeń.
- Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowców. Przed użyciem należy sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych (konsystencja) i użytkowych (aplikacja).
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwe wyczerpujące informacje na temat stosowania wyrobu, jednak nie może opisywać każdego indywidualnego problemu. Dlatego w razie wątpliwości należy skontaktować się ze służbą techniczną Producenta lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.
- W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie numeru partii produkcyjnej i dowodu zakupu.
- Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

## Zgodności i certyfikaty

	 LICO MIX Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 4, 38-404 Krosno www.lico-mix.pl
DWU nr 01PP EN 13963:2014 typ 3A	
PROFI PLUS	
Masa szpachlowa dwufunkcyjna do spoinowania płyt G-K z użyciem papierowej taśmy wzmacniającej zgodnej z EN 13963, do użytku wewnątrz budynków.	
Klasa reakcji na ogień	R2F: A2-s1, d0
Wytrzymałość na zginanie	F: 200 N
Substancje niebezpieczne	DS: NPD

## Dane techniczne

Temperatura podłoża i otoczenia (optymalna temperatura to 20°C)	od +5°C do +30°C
Wyrób zgodny z normą	PN-EN 13963:2014
Czas schnięcia	od 2 do 24 godzin*

\* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju i chłonności podłoża oraz grubości warstwy.

## Zużycie

Średnie zużycie: ~1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup> x 1 mm \*\*

\*\* wielkość zależy od rodzaju, chłonności podłoża oraz grubości warstwy.  
Dokładne wartości zużycia należy ustalić indywidualnie dla każdego podłoża.

## Magazynowanie i transport

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Nie dopuszczać do zamarzania.

## Klasyfikacja bezpieczeństwa

EUH 208 Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.  
P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 - Chronić przed dziećmi.  
P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Waga/opakowanie

Opakowania jednostkowe 1,5; 5; 20; 30 kg  
Palety ---; 450; 660; 720 kg