

GOTOWA LEKKA MASA SZPACHLOWA

PROLITE

LEKKA | WYDAJNA
12 kg jak **17 kg**
18 kg jak **25 kg**

ZASTOSOWANIE Gotowa Lekka Masa Szpachlowa PROLITE to najwyższej jakości, gotowa do użycia gładź przeznaczona do prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. Pozwala doprowadzić ściany i sufity do idealnej gładkości przed malowaniem. Sprawdza się doskonale podczas ostatecznego wypełniania niewielkich ubytków i rys na tynkach. Przeznaczona do spoinowania płyt g/k z użyciem taśmy zbrojącej oraz do szpachlowania. Można ją używać na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo - wapiennych, płytach g-k wewnątrz pomieszczeń. Jest łatwa w nakładaniu i rozprowadzaniu zarówno pacą, wałkiem, spoinerem jak i za pomocą agregatu natryskowego.

WŁAŚCIWOŚCI Gotowa Lekka Masa Szpachlowa PROLITE spełnia wymagania technicznego wykonania i odbioru robót w zakresie **Q1, Q2, Q3, Q4**. Charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- gotowa do użycia, • idealna do natrysku, • optymalny czas obróbki, • łatwość aplikacji i szlifowania, • optymalna twardość, • gładka i trwała powierzchnia, • wysoka przyczepność, • aplikacja wałkiem, • bezpyłowa- obróbka metodą zacierania na mokro, • do spoinowania płyt g/k z użyciem taśmy zbrojącej, • do wklejania metalowo-papierowych profili narożnikowych, • do całopowierzchniowego, cienkowarstwowego szpachlowania powierzchni, • ciężar do 40 % mniejszy w porównaniu do standardowych mas szpachlowych, • mały skurcz dzięki specjalnej formule, • wygodna do nakładania i rozprowadzania, • tworzy idealne podłoże do dalszych prac wykończeniowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Podłoże powinno być suche, nośne, stabilne i oczyszczone z kurzu, resztek farb i innych zabrudzeń. Konieczność gruntowania uzależniona jest od rodzaju, jakości i chłonności podłoża, które należy ocenić przed przystąpieniem do szpachlowania zgodnie z informacjami zawartymi w Tabeli 1. na stronie 2. Karty Technicznej. Wszystkie stykające się z zaprawą elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I SPOSÓB UŻYCIA Gotowa Lekka Masa Szpachlowa PROLITE jest gotowa do aplikacji ręcznej do wykonywania spoin z użyciem taśmy oraz do szpachlowania powierzchni. Prace prowadzić przy temperaturze podłoża i otoczenia powyżej 10°C i wilgotności powietrza do 70%. Na przygotowane podłoże masę należy nanosić przy użyciu narzędzi ze stali nierdzewnej. Szczeliny i ubytki nie mogą być szersze niż 5 mm. W razie większych szczelin lub nieoryginalnych łączeń płyt g/k wypełnić wstępnie Szpachlą Gipsową Bez Taśmy SPECJAL GS-6 lub Gotową Masą Szpachlową SPECJAL F-12. Szpachlowanie spoin należy wykonać co najmniej w dwóch warstwach. Szczeliny spoiny wypełnić przygotowaną masą przy pomocy szpachelki o szerokości do 15 cm, trzymając ją pod kątem umożliwiającym dokładne wypełnienie spoin. Następnie w mokrą jeszcze szpachlę należy wtopić taśmę zbrojącą. Oś taśmy powinna być na środku łączenia pomiędzy dwiema płytami. W celu prawidłowego wykończenia spoiny, po stwardnieniu, złącza należy pokryć ponownie masą za pomocą szerokiej pacy. Stosując agregat, spoiner lub wałek - przed użyciem masę dokładnie wymieszać bez konieczności rozcieńczania. Mieszać tylko przy użyciu mieszadeł zalecanych do gotowych mas szpachlowych. Używać tylko czystych narzędzi i pojemników. W razie konieczności masę można rozrzedzić wodą (ok. 0,4 l wody na 18 kg masy). Jednorazowo

**Opakowania:**

12 kg = wydajność 17 kg
18 kg = wydajność 25 kg

GOTOWA LEKKA MASA SZPACHLOWA

PROLITE

nanosić warstwy grubości 1 do 3 mm. W przypadku większych nierówności nanoszenie powtórzyć po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Możliwe jest nakładanie drugiej warstwy metodą „mokre na mokre”, tj. po wstępnym związaniu pierwszej warstwy, czyli po około 2 godzinach, kiedy przy dotyku masa nie przykleja się już do palców. Należy pamiętać, że proces wysychania ulega wydłużeniu im grubsza warstwa, niższa temperatura i wyższa wilgotność. Suche powierzchnie wygładzić drobnym papierem ściernym siatką lub „zyrafą” z twardym padem, odpylić, zagruntować i pomalować. Malowanie można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu gładzi.

Ważne: W przypadku wydzielenia się w opakowaniu płynu na powierzchni masy należy ją wymieszać.

WYDAJNOŚĆ Zależnie od grubości warstwy i równości podłoża, średnio zużywa się ok. 0,7 kg/1 m², przy grubości warstwy 1 mm.

OKRES SKŁADOWANIA W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu i na drewnianych paletach okres składowania wynosi do 9 miesięcy w temp. od +5°C do +25°C. Nie dopuścić do zamarznięcia produktu. Unikać nastłonecznienia oraz bezpośredniego działania źródeł ciepła.

GWARANCJE I UWAGI Gotowa Lekka Masa Szpachlowa PROLITE jest produktem nietoksycznym w trakcie użycia i podczas eksploatacji, mimo to należy stosować odpowiednie środki ochronne. Należy chronić oczy, układ oddechowy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. W razie wystąpienia jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP. Chronić przed dziećmi. Karta charakterystyki dostępna na stronie www.franspol.com.pl.

Tabela 1. Szczegółne wymagania dotyczące przygotowania podłoża.

Rodzaj podłoża	Wymagania	Przygotowanie	Sposób gruntowania
tynki: - cementowe, - cementowo-wapienne	sezonowane przez okres ok. 3-4 tygodni, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM*)	powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich itp. Słabo związane części podłoża lub zaprawy murarskiej odkuć a fragmenty osypujące się oczyścić szczotką drucianą i dokładnie odpylić. Duże ubytki (do 5 mm) uzupełnić np. Gipsem Szpachlowym Extra GS-5, Szpachlą Gipsową SPECJAL GS-6 BEZ TAŚMY lub SOLID GS-7 Z TAŚMĄ.	Gruntowanie nie jest wymagane w przypadku wysezonowanych tynków zatartych na gładko. Podłoża chropowate, w tym tynki zatarte „na ostro” należy ocenić pod kątem stabilności oraz chłonności i w razie potrzeby zagruntować Emulsją Gruntującą FRANS GRUNT FG-1 Royal Grunt Premium lub żelowym DROP STOP. Nanosić pędzlem, szczotką lub wátkiem. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 12 h, zależnie od warunków zewnętrznych).
tynki gipsowe, prefabrykowane płyty gipsowe	sezonowane przez okres min. 2 tygodni, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM*)	powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich oraz środków antyadhezyjnych. Słabo związane części podłoża odkuć i oczyścić z pyłu.	zalecane gruntowanie Gruntem Szczepnym KONEKT FG-2, zawierającym kruszywo. Nanosić pędzlem, szczotką lub wátkiem malarskim. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 24 h, zależnie od warunków zewnętrznych).
beton i żelbet	elementy monolityczne sezonowane przez okres 4-6 miesięcy, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM*)	powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich oraz środków antyadhezyjnych. Słabo związane części podłoża odkuć i oczyścić z pyłu.	zalecane gruntowanie Gruntem Szczepnym KONEKT FG-2, zawierającym kruszywo. Nanosić pędzlem, szczotką lub wátkiem malarskim. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 24 h, zależnie od warunków zewnętrznych).

*Najpopularniejsza metoda pomiaru CM (Carbid Mess), znana również jako metoda karbidowa, wykonywana za pomocą grometru CM.