



PRYMUS

Biała gładź gipsowa

Instrukcja wykonania

Podłoże powinno być oczyszczone z brudu oraz tłuszczu (olej, farba olejna, wosk itp.). Wszelkie wady podłoża (ubytki, słabe wiązania, pęknięcia itp.) powinny zostać usunięte, zaś części luźne i osypliwe powinny być odkute zgodnie ze sztuką budowlaną i uzupełnione masą szpachlową PROFI, PROFI-M lub PROFI START. Przy bardzo chłonnych podłożach jak np. gazobeton, zaleca się zastosować emulsję gruntującą LICO GRUNT UNIWERSALNY.

Do przygotowania zaprawy PRYMUS należy użyć czystego naczynia oraz mieszałki lub automatu budowlanego, przeznaczonego do mieszania zapraw tynkarskich. Zaprawę PRYMUS przygotowuje się wsypując zawartość worka do uprzednio przygotowanej czystej wody. Najpóźniej po 2 minutach od wsypania suchej mieszanki do wody dokładnie wymieszać aż do uzyskania jednorodnej masy. Przygotowując zaprawę jednorazowo przygotować taką ilość aby można było ją zużyć w czasie nie dłuższym niż 60 minut. **Zawartość worka zawsze wsypujemy do wody !!!**

Charakterystyka produktu

PRYMUS przeznaczony jest do wyrównywania i wygładzania tynków wewnętrznych na podłożach mineralnych oraz ścian betonowych z cegły i pustaków (tynki cementowe, tynki cementowo-wapienne, ściany betonowe, ściany z cegły, pustaka itp.) w celu uzyskania idealnie równej i gładkiej powierzchni. Można nim uzupełniać ubytki tynków na ścianach wewnętrznych i sufitach. Gładź po wyschnięciu można pomalować farbami do podłoża mineralnych lub pokryć tapetą. Najważniejszą zaletą gładzi jest biała barwa co ma znaczny wpływ na mniejsze zużycie farby podczas malowania.

Zalecenia

PRYMUS należy rozprowadzić równomiernie nierdzewną pacą silnie dociskając do podłoża. Ewentualne nierówności ponownie cienko szpachlować i przeszlifować.

Czas otwartej pracy zaprawy zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia i konsystencji zaprawy. Zaprawę zużyć maksymalnie do 80 min. Tapetowanie, układanie płytek ceramicznych, malowanie, można rozpocząć po wyschnięciu gładzi.

Gładź nakładamy warstwą grubości 1-3 mm. Czas wiązania ok. 80 min.

Uwagi

Pozostałości resztek związanej szpachli skracają czas wiązania następnego zaczynu. Stalowe elementy zabezpieczyć antykorozyjnie. Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych workach i w suchych pomieszczeniach.

Okres przydatności do użycia - 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta.

Pęknięte worki należy przesytać i wyrobić w pierwszej kolejności.

W temperaturze poniżej 20°C należy liczyć się z wydłużeniem czasu wiązania zaprawy, natomiast powyżej 20°C z jego skróceniem. Podobnie zachowuje się produkt przy stosowaniu zimnej i ciepłej wody.

W przypadku kontaktu wyrobu z okiem przemycić obficie wodą i zasięgnąć opinii lekarza. Chronić przed dziećmi.

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.

Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpującą informację 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.

Dane techniczne

Proporcje mieszanki:	1 kg na 0,45 l wody
Czas pracy:	ok. 90 min.
Wydajność:	~1 kg/ m ² przy 1 mm grubości warstwy
Temperatura stosowania:	od +5°C do +30°C
Wytrzymałość na ściskanie:	> 3.0 MPa
Wytrzymałość na zginanie:	> 1.5 MPa
Przyczepność do podłoża:	> 0.5 Mpa
Czas składowania:	12 miesięcy w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta
Normy i atesty:	PN-EN 13279-1/B2
Atest higieniczny nr:	217/322/238/2013
Opakowania:	5, 20 kg
Palety odpowiednio:	840, 960 kg

LICO MIX®

LICO MIX sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny w Szówsku
Szówsko, ul. Kard. Wyszyńskiego 27a/1, 37-500 Jarosław
Tel. : +48 16 624 11 80, Fax : +48 16 624 11 82
biuro@lico-mix.pl www.lico-mix.pl