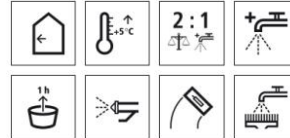


# Instrukcja Techniczna

## StoLevell In Mur

Gipsowa masa szpachlowa do wypełniania i wygładzania



### Charakterystyka

#### Zastosowanie

- do wewnątrz
- na mineralne i organiczne podłoża
- umożliwia uzyskanie poziomu jakości wykończenia powierzchni od Q3 do Q4
- nie nadaje się do wilgotnych pomieszczeń

#### Właściwości

- drobna
- materiał wzbogacony dodatkami organicznymi
- łatwy do szlifowania
- możliwość szybkiej dalszej obróbki

### Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Równoważna dyfuzyjnie grubość warstwy powietrza		0,09 m	
Maksymalna grubości warstwy		30 mm	
Gęstość objętościowa stwardniałej zaprawy	EN 1015-10	1,1 g/cm <sup>3</sup>	
Gęstość nasypowa		0,76 g/cm <sup>3</sup>	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

### Podłoże

#### Wymagania

Podłoże musi być nośne, równe, suche i zapewniać odpowiednią przyczepność; nie może być zanieczyszczone tłuszczem ani pyłem. Wilgotne lub niecałkowicie związane podłoże może prowadzić do pojawienia się na powłoce białych nalotów oraz uszkodzeń kolejnych powłok, np. do powstawania pęcherzy i rys. Krytyczne podłoża należy sprawdzić pod kątem przydatności.

#### Przygotowania

Bardzo chłonne podłoża zagruntować środkiem StoPrim Plex.

# Instrukcja Techniczna

## StoLevell In Mur

### Aplikacja

**Temperatura aplikacji**      najniższa temperatura podłoża i powietrza: +5 °C  
 najwyższa temperatura podłoża i powietrza: +30°C

**Czas obróbki**                      w +20 °C: ok. 60 minut

**Stosunek składników mieszanki**      2 : 1 (proszek : woda)

**Przygotowanie materiału**      Dołować produkt w czystym pojemniku z czystą wodą, a następnie dokładnie przemieszać. Zwłaszcza resztki rozrobionej masy szpachlowej mogą znacząco skrócić czas obróbki.

Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	
	na 1 mm grubości warstwy	1,00	kg/m <sup>2</sup>

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia służą jedynie orientacji. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić na miejscu, dla danego obiektu.

**Struktura powłok**                      Powłoka gruntująca:  
 Odpowiednio do rodzaju i stanu podłoża.

Szpachlowanie  
 Większe nierówności, np. połączenia i spoiny, należy wypełnić i zamknąć przy użyciu produktu.  
 Ew. zagruntować środkiem StoPrim Plex. Następnie możliwa jest dalsza aplikacja wszystkich produktów Sto przeznaczonych do wnętrz.

**Aplikacja**                              ręcznie, maszynowo

W zależności od chropowatości podłoża może być konieczne kilkakrotne szpachlowanie aż do uzyskania gładkiej powierzchni. Maks. grubość warstwy jednorazowo nanoszonej szpachlą: 30 mm. Zaszpachlowane miejsca wzgl. całe szpachlowane powierzchnie przed naniesieniem kolejnych powłok należy zagruntować środkiem StoPrim Plex.

Obróbka maszynowa

Dane dla maszyny Ritmo Powercoat:  
 Moc silnika: 1,5 kW  
 Prędkość obrotowa: 575 obr./min  
 Pobór prądu: 2,5 A  
 Ustawienie wody: 85 l/h  
 Wydajność zaprawy: 3 l/min  
 Ciśnienie zaprawy: 7 barów

# Instrukcja Techniczna

## StoLevell In Mur

Średnica znamionowa węża: 1/2 cala  
Dysza natryskowa: 4,5 mm

<b>Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki</b>	Proces schnięcia zależny jest od warunków w pomieszczeniu (np. temperatura i wilgotność względna).
---	--

<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.
-----------------------------	---------------------------------------

<b>Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe</b>	W budownictwie z prefabrykatów mogą występować szczególne wymagania i w związku z tym obowiązywać odmienne regulacje.
--	---

### Dostawa

<b>Odcień</b>	produkt naturalnie biały
---------------	--------------------------

<b>Opakowanie</b>	Worek
-------------------	-------

### Składowanie

<b>Warunki magazynowania</b>	Przechowywać w suchym miejscu.
------------------------------	--------------------------------

<b>Okres magazynowania</b>	Najlepsza jakość w oryginalnym opakowaniu do ... (patrz opakowanie).
----------------------------	--

### Oznakowanie

<b>Grupa produktowa</b>	Masa szpachlowa
-------------------------	-----------------

<b>Skład</b>	proszek polimerowy, piaski, dodatki
--------------	-------------------------------------

<b>Bezpieczeństwo</b>	Stosować się do karty charakterystyki!
-----------------------	--

# Instrukcja Techniczna

---

## StoLevell In Mur

### Szczególne informacje

Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.  
ul. Zabraniecka 15  
PL 03-872 Warszawa  
Telefon: 022 511 61 00  
Telefax: 022 511 61 01  
[www.sto.pl](http://www.sto.pl)