

# Lekka masa szpachlowa do pomieszczeń wilgotnych

## Opis produktu:

Gotowa do użycia dyspersyjna uniwersalna lekka masa szpachlowa do pomieszczeń wilgotnych, zgodna z VOB, DIN 18 363, część C, ust. 2.3.1. Wolna od rozpuszczalników i plastyfikatorów. Specjalnie do przetwarzania ręcznego.

## Zastosowanie:

Wewnątrz Do szpachlowania ręcznego w pomieszczeniach wilgotnych, w których wymagana jest aplikacja ręczna o grubości do 4 mm na tynki z grupy zapraw II, III, IV, płyty gipsowo-kartonowe, beton i stare powłoki na bazie dyspersji. Do zbrojenia powierzchni ścian w połączeniu z włókniną do szpachlowania.

## Właściwości:

- wolna od rozpuszczalników i plastyfikatorów
- brak pęknięć nawet w przypadku grubych warstw
- doskonałe właściwości przetwarzania
- zdolna do dyfuzji
- niewielki ciężar własny
- wysoka odporność na obciążenie
- długi czas otwarty pracy
- bardzo małe osiadanie
- stopień rozciągliwości do wartości 0

## Baza spoiwa:

Tworzywa sztuczne - Dyspersje kopolimerów

## Baza pigmentowa:

Białe dolomit

## Ciężar właściwy:

Ok. 1,1 kg/l

## Odcień kolorystyczny:

Jasnoniebieski

## Wielkość opakowania:

10 l

## Stosowanie:

Lekka masa szpachlowa MEGA 604 Megamur Nassraumspachtel leicht do pomieszczeń wilgotnych jest aplikowana, usuwana i wygładzana ręcznie za pomocą pacy stalowej. Po wyschnięciu zeszlifować na sucho. Podczas zatapiania włókniny szpachlowej, gruboziarnistą masę szpachlową do pomieszczeń wilgotnych MEGA 604 Megamur Nassraumspachtel leicht należy nałożyć obficie za pomocą stalowej pacy i równomiernie przeczesać w kierunku poziomym za pomocą pacy zębatej o wymiarach 4 x 6 x 4 mm. Następnie równomiernie osadzić włókninę do szpachlowania i docisnąć. Kolejne pasy należy zakładać na ok. 5 cm zakładkę. Następnie wykonać podwójne cięcie nożem tapicerskim.

## Podłoże – do specjalnego przestrzegania:

VOB, część C, DIN 18 363  
na potrzeby kontroli podłoża ust. 3.1.1.

Wszystkie podłoża muszą być nośne, powietrzno-suche, czyste i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Metale należy chronić przed korozją. Podczas wykonywania wyprawek przy użyciu materiałów na bazie cementu, przed nałożeniem lekkiej masy szpachlowej do pomieszczeń wilgotnych MEGA 604 Megamur Nassraumspachtel leicht należy wykonać flutyzację powierzchni. W przypadku płyt g-k szpachlować szfazanowe i ścięte połączenia płyt tylko w połączeniu z pasami papieru lub siatką z włókna szklanego. Styki płyt można wypełniać tylko wówczas, gdy nie należy spodziewać się zmian długości spowodowanych wahaniami temperatury i wilgotności.

## Przerabianie:

Podkład wiążący kurz z podkładem podtynkowym MEGA 201 Putzgrund, nierozcieńczony. Następnie można stosować wszystkie farby dyspersyjne MEGA nadające się do stosowania wewnątrz pomieszczeń, z uwzględnieniem odpowiednich kart technicznych.

## Dane techniczne

### Grubość warstwy:

Maks. 4 mm

### Wielkość ziarna:

Ok. 0,2 mm

### Rozcieńczanie:

Stosować w stanie nierozcieńczonym. W razie potrzeby użyć czystej wody.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

### Schnięcie:

W zależności od grubości warstwy, wilgotności budowlanej i temperatury otoczenia. Ok. 8 - 10 godzin przy + 20 °C i 65 % wilgotności względnej. W przypadku niższych temperatur lub wyższej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

### Zużycie:

Wartość orientacyjna: ok. 1,0 l/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy wynoszącej 1 mm. Zużycie waha się w zależności od podłoża i sposobu aplikacji. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji określić na obiekcie.

## Ogólne wskazówki

### Temperatura stosowania:

Co najmniej +5°C dla powietrza i podłoża.

### Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Data minimalnej trwałości przed otwarciem ok. 1 rok.

### Wykaz składników:

Węgiel wapnia i magnezu, minerały ze szkła wulkanicznego, szkło krzemianowo-aluminiowe

### Postępowanie z odpadami:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących utylizacji odpadów.

### GISCODE:

BSW20

### Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

<b>CE</b>	
MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 11 604	
EN 15824 Nassraumspachtel leicht <b>604 Megamur Nassraumspachtel leicht</b> Für beschichtungsfähige Handspachtelungen innen	
Brandverhalten:	NPD
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Haftzugfestigkeit auf Beton:	> 0,35 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD
Gefährliche Substanzen:	Keine

