

# Podkład wypełniający w sprayu Quick & Easy Speedfiller

## Opis produktu:

Gotowa do użycia, bezrozpuszczalnikowa, dyspersyjny wypełniacz ścienny do skutecznego wyrównywania powierzchni ścian i sufitów metodą bezpowietrzną oraz tworzenia gładkich powierzchni wewnętrznych, które można zarówno malować, jak i tapetować. Wypełnianie rys włoskowatych.

## Zastosowanie:

Wewnątrz. Może być stosowany na flizelinę malarską, tynk, beton, płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowo-włóknowe i inne suche płyty budowlane zagruntowane w standardzie Q2, powierzchnie zagruntowane i stare powłoki na bazie dyspersji, żywic silikonowej i silikatu.

## Właściwości:

- produkt gotowy do zastosowania przy użyciu natrysku bezpowietrznego
- grubość warstwy od 0,1 mm do 1,5 mm
- dla jakości powierzchni Q3 i Q4 w zabudowie suchej
- wzmocniony włóknem do schnięcia przy niskim stopniu naprężenia
- wypełnianie rys włoskowatych
- bardzo dobra szlifowalność
- zmniejszona absorpcja wody pozwalająca na idealną obróbkę farbami ściennymi i sufitowymi oraz przyklejanie okładzin ściennych
- produkt przeznaczony do stosowania wewnątrz

## Składniki:

Dyspersja styrenowo-akrylowa, wypełniacze mineralne, dodatki, środki konserwujące

## Ciężar właściwy:

ok. 1,5 g/cm<sup>3</sup>

## Stopień połysku:

matowy

## Wielkość opakowania:

22 kg

## Odcień kolorystyczny:

biały

## Stosowanie:

Przed użyciem dobrze wymieszać. Możliwość aplikacji za pomocą rozpylacza bezpowietrznego np. MEGA Quick & Easy 5.0 lub porównywalnego. W przypadku wydajniejszych urządzeń ciśnienie należy odpowiednio dostosować.

W pierwszej kolejności należy nanieść niewielką warstwę środka MEGA 610 Quick & Easy Speedfiller. Po wyschnięciu do matowej postaci można nałożyć drugą warstwę natryskową. Powierzchnia nie jest ponownie wygładzana, zdrapywana ani ponownie wałkowana. Szlifowanie i gruntowanie wypełnienia ściennego nie jest konieczne przy prawidłowej aplikacji, warstwę wierzchnią można malować bez obróbki końcowej.

Tę jeśli mimo to konieczne jest przeszlifowanie powierzchni, należy użyć papieru o ziarnistości >240, a następnie zagruntować powierzchnie podkładem wiążącym kurz. Jako warstwę wykończeniową polecamy użyć środka MEGA 300 Speed, który jest optymalnie dopasowany do wypełniacza ściennego i dzięki temu osiąga najlepsze możliwe wykończenie powierzchni.

Zasadniczo w miarę możliwości jako warstwę nawierzchniową należy zastosować wysokiej jakości warstwę matową w standardzie NAK-2. W przypadku błyszczących farb dyspersyjnych nierówności podłoża zarysowują się znacznie wyraźniej. Zaleca się wykonanie powierzchni próbnych przed przystąpieniem do pracy, a tym samym sprawdzenie przyczepności i wyglądu powierzchni.

## Podłoże:

Podłoża muszą być nośne, stabilne, suche, wolne od zabrudzeń, wykwitów, przebarwień, zagrzybień, warstw spieków, warstw zawierających najdrobniejsze cząstki mineralne w betonie i substancji antyadhezyjnych. Istniejące stare powłoki muszą zostać sprawdzone pod kątem przydatności, przyczepności i nośności. Nie stosować na tynki wapienne. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znormalizowanie zasady zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ust. 3 i odpowiednich arkuszy informacyjnych BFS. Nieprzyczepne stare powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Otwory, pęknięcia i nierówności > 1 mm należy wstępnie wypełnić. Przy szpachlowaniu płyt gipsowo-kartonowych i innych suchych płyt budowlanych należy wykonać podstawowe szpachlowanie w jakości Q2.

## Dane techniczne

### Rozcieńczenie:

Produkt gotowy do zastosowania. W razie potrzeby rozcieńczyć z wodą. Rozcieńczanie można wpłynąć na zmianę właściwości.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

### Schnięcie:

W zależności od grubości warstwy, chłonności podłoża i temperatury otoczenia, powierzchnia wysycha i nadaje się do ponownego malowania po 4 do 7 godzinach. W niższych temperaturach lub przy wyższej wilgotności czas schnięcia ulega wydłużeniu.

### Zużycie:

ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy wynoszącej 1 mm  
Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

### Natrysk bezpowietrzny:

przy użyciu rozpylacza bezpowietrznego MEGA Quick & Easy 5.0

### Przy użyciu tradycyjnych urządzeń natryskowych:

Dysza: Graco RAC X LP 425/525  
alternatywnie: Graco RAC X LP 527  
Ciśnienie natrysku: 180 bar  
Kąt natrysku: 50°  
Ilość oczek sita w skali Mesh: 60

## Wskazówki ogólne

### Temperatura stosowania:

Nie przetwarzać w temperaturze pomieszczenia poniżej + 5 °C.

### Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Data minimalnej trwałości przed otwarciem ok. 12 miesięcy.


## Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Zsuchnięte resztki materiału można utylizować razem z odpadami domowymi lub jako odpad budowlany. Kod odpadu EKO 08 04 10.

## GISCODE:

BSW20

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

	
0764 MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 22 091-1060-2022	
EN 13963 Drobnociąmiasta masa szpachlowa, typ 2A Podkład wypełniający w sprayu MEGA 610 Quick & Easy Spray Filler Wypełniacz ścienny do skutecznego wyrównywania powierzchni ścian i sufitów metodą bezpowietrzną	
Reakcja na ogień	A2-s1, d0 zgodnie z normą EN 13501-1
Wytrzymałość na zginanie:	NPD*
Substancje niebezpieczne:	NPD*
*NPD = No Performance Determined; właściwości użytkowe nieustalone.	

