

# Fugen- und Wandspachtel 1875

wzbożona żywicą syntetyczną gipsowa masa szpachlowa, o bardzo drobnych ziarnach, biała, o dobrych właściwościach wypełniających, do wnętrz

## Właściwości

Biała masa szpachlowa do fug i ścian na bazie gipsu i tworzywa sztucznego, w proszku, z włóknami. Łatwa w mieszaniu, o dobrej przyczepności, o wyjątkowych właściwościach wypełniających, nie traci swojej objętości po wyschnięciu i umożliwia nakładanie warstw o grubości nawet kilku centymetrów. Drobnodziarnista, silnie wzbożona o żywice syntetyczne, stabilna, dyfuzyjna, gwarantująca gładką konsystencję przy obróbce i możliwość wygładzenia powierzchni bez zgrubień. Po wyschnięciu łatwa do szlifowania i innej obróbki. Do stosowania jako sucha zaprawa gipsowa do tynków o zwiększonej twardości powierzchniowej zgodnie z normą EN 13279-1 B7/50/6 oraz jako masa szpachlowa do wypełniania fug w płytach gipsowych bez taśmy maskującej fugi zgodnie z normą EN 13963 Typ 4B.

## Zakres zastosowania

Do wypełniania i szpachlowania otworów oraz szczelin i fug w gotowych sufitach betonowych oraz większych zagłębieniach w powierzchniach ścian i sufitów w pomieszczeniach. Również do wygładzania i wielkopowierzchniowego szpachlowania nierównomiernie wygładzonych pacą lub filcem powierzchni tynków, brzegów powierzchni otynkowanych oraz powierzchni z ubytkami. Również do montażu płyt gipsowych oraz szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych montowanych zgodnie z wymogami normy DIN 18181. W tym celu przestrzegać danych w punkcie Wskazówki „Szpachlowanie płyt gipsowo-kartonowych”. Do bezpośredniego stosowania np. na betonie, tynkach wewnętrznych (kategoria odporności na ściskanie CS I–CS IV oraz B1–B7, odporność na ściskanie > 1,5 N/mm<sup>2</sup>) i murach.

## Opis produktu

**Barwa:** biała  
**Stopień połysku:** mat  
**Produkt bazowy:** gips z redyspergowalnymi tworzywami sztucznymi  
**Gęstość usypowa:** ok. 0,9 g/mm<sup>2</sup>  
**Opakowania:** 15 kg, worek

## Stosowanie

### Mieszanie

Do czystego naczynia wlać zimną wodę, nieprzerwanie mieszając, dodawać masę szpachlową do fug i ścian Fugen- und Wandspachtel 1875 w podanych proporcjach i wymieszać do powstania homogenicznej, gładkiej masy. Wymieszać jedynie taką ilość materiału, którą da się obrobić w wyznaczonym czasie zastosowania.

### Proporcje

1 l wody: 2,4-2,5 kg proszku.  
Proporcje te odpowiadają ok. 6 l wody na worek 15 kg.

### Kompatybilność

Nie mieszać z materiałami innego rodzaju.

**Aplikacja**

Masę szpachlową Fugen- und Wandspachtel 1875 nakładać za pomocą szpachli lub pacy ze stali szlachetnej. W celu utworzenia gładkich powierzchni po wstępnym zawiązaniu masy szpachlowej Fugen- und Wandspachtel 1875 równomiernie zwilżyć ją za pomocą pacy z gąbką i ostro zatrzeć pacą ze stali nierdzewnej.

**Czas zastosowania (w temp. +18°C)**

Wymieszana masa szpachlowa nadaje się do wykorzystania przez ok. 45 minut.

**Wydajność**

Ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup> suchego proszku na warstwę.  
Dokładne wartości zużycia można ustalić wykonując próbki na danym obiekcie.

**Temperatura aplikacji**

Nie stosować przy temperaturach powietrza i obiektu poniżej +5 °C.

**Czyszczenie narzędzi**

Natychmiast po użyciu czyścić wodą.

**Schnięcie**

**(+20 °C, 65 % wilg. wzgl.)**

Czas schnięcia jest zależny od grubości warstwy, 2-24 godziny. Masa szpachlowa Fugen- und Wandspachtel 1875 jest dobrze wyschnięta, gdy powierzchnia ma równomierny biały kolor. W przypadku niższych temperatur i/lub większej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

**Przechowywanie**

W suchym miejscu. Szczelnie zamykać wcześniej otwierane opakowania.

**Deklaracja**

**Klasa szkodliwości dla wody**  
WGK 1, zgodnie z klasyfikacją VwVwS.

**Kod produktu**

CP1.

Obowiązują dane zamieszczone w aktualnej karcie charakterystyki produktu.

**Przebieg prac**
**Wstępne przygotowanie podłoża**

Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, nośne i wolne od wykwitów, substancji zmniejszających przyczepność, osadów, elementów korodujących, i niezwiązanych powłok rozdzielnych oraz innych warstw osłabiających przyczepność. Istniejące powłoki zbadać pod względem zgodności chemicznej, nośności i przyczepności. Uszkodzone i nieodpowiednie powłoki (np. powłoki elastyczne i lakieropodobne) należy całkowicie usunąć i poddać odpowiedniej utylizacji. Farby klejowe dokładnie zmyć. Całkowicie usunąć pokrycie ścian, włącznie z pozostałościami kleju i tapet. Miejsca naprawiane tynkiem fachowo fluatować. Gładkie i zwarte podłoża oszlifować i oczyścić. W zależności od potrzeby odpowiednio zagruntować podłoże. Patrz również VOB (znormalizowane warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ustęp 3.

Podłoże	Podkład gruntujący	Szpachlowanie	Powłoka wierzchnia <sup>1)</sup>
nośne, mineralne podłoże o wystarczającej chłonności i szorstkości	z zasady niekonieczne	Fugen- und Wandspachtel 1875	W zależności od wyboru odpowiedniego systemu: farby dyspersyjne, mas plastikowych, tkaniny CreaGlas i innych okładzin ściennych
Gładkie i szczelne podłoża, np. gładki beton oraz powłoki dyspersyjne	Multigrund LF 3084, bez rozcieńczenia		

<sup>1)</sup> W zależności od rodzaju warstwy wierzchniej wybrać odpowiednią systemową powłokę gruntującą z możliwością wykorzystania również w grupie zapraw PIV.

**Wskazówki****Szpachlowanie płyt gipsowo-kartonowych**

Masa szpachlowa Fugen- und Wandspachtel 1875 jest przeznaczona do szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych w klasie wykończenia jakości Q1 oraz Q2, a także do aplikacji warstwy o grubości ponad 1 mm na całych powierzchniach. W zależności od konstrukcji i rodzaju krawędzi płyt należy w razie potrzeby zastosować taśmy maskujące fugi Fugendeckstreifen 1592. Przestrzegać zaleceń z ulotki 2 „Szpachlowanie płyt gipsowych o jakości powierzchniowej” wydanej przez Federalny Związek ds. Przemysłu Gipsowego.


**Wygładzanie i uszczelnianie masą szpachlową**

Zastosowanie masy szpachlowej nie umożliwia, w przeciwieństwie do klasycznego tynkowania, wygładzenia nierówności podłoża wynoszących kilka milimetrów. Masą szpachlową można zamknąć pory oraz wypełnić wgłębienia w powierzchni i tym samym wyrównać ją. Nie jest jednak możliwe stworzenie w ten sposób całkowicie gładkich i równych powierzchni.

**Dalsze dane**

Uwzględnić dalsze dane z instrukcji technicznych produktów, które mają być zastosowane.

**Oznaczenie CE (1)**

 <b>1378</b>	
Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 D-48163 Münster, Niemcy Zakład 7.3 07	
DoP Nr.: 1875-13279-13963-01 EN 13279-1:2008	
Sucha zaprawa gipsowa do tynków o zwiększonej twardości powierzchniowej EN 13279-1 B7/50/6	
Reakcja materiału na ogień	A1
Izolacja dźwięku	NPD
Współczynnik przenikania ciepła	NPD


**Uwaga**

Niniejsza instrukcja techniczna basuje na intensywnych pracach na rozwoju produktów oraz na wieloletnim doświadczeniu w praktyce. Instrukcja ta została opracowana z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jest ona tłumaczeniem wersji niemieckiej. Jej zawartość nie świadczy o żadnym stosunku prawnym. Wykonawca/kupujący nie jest zwolniony ze sprawdzenia przydatności i możliwości użycia naszych produktów na własną odpowiedzialność dla przewidzianego zastosowania. Poza tym obowiązują nasze Ogólne warunki handlowe.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.  
ul. Santocka 39  
71-083 Szczecin  
Polska  
tel. +48 91 88157-00  
faks +48 91 88157-15  
www.brillux.pl  
info@brillux.pl

**Oznaczenie CE (2)**

 <b>1378</b>	
Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 D-48163 Münster, Niemcy Zakład 7.3 16	
DoP Nr.: 1875-13279-13963-01 EN 13963:2014	
Masa szpachlowa do wypełniania fug w płytach gipsowych bez taśmy maskującej fugi EN 13963 Typ 4B	
Reakcja materiału na ogień	A1
Obciążenie powodujące zerwanie	> 400 N