

WAKOL A 885 Obiektowa masa wyrównawcza

Informacje techniczne

Zastosowanie

Samorozpływająca bazująca na siarczanie wapnia masa szpachlowa do wyrównywania nierówności warstwami o grubości od 1 - 20 mm bez wypełniacza, od 10 - 30 mm z wypełniaczem stosowana pod

- wykładzin tekstylnych
- Jednorodnych i niejednorodnych wykładzin PCW/CV
- Wykładziny dekoracyjne PCW
- Linoleum

w pomieszczeniach.

WAKOL A 885 Obiektowa masa wyrównawcza nadaje się zwłaszcza do stosowania na podłogach wiązanych siarczanem wapnia, do elementów do montażu suchego, płyt z tworzyw drzewnych i na jastrzychach asfaltowych.

Szczególne właściwości



- nadaje się pod meble na kółkach od 1 mm grubości warstwy masy
- Nadaje się do nakładania rąkłą
- brak naprężeń
- Samorozpływająca
- Możliwość użycia pompy

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 3) Masy szpachlowe na bazie siarczanu wapnia
- 4) Spełnia wymagania Wspólnoty Europejskiej
- 5) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 6) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:

Siarczan wapnia

Grubość nakładania:

Nakładanie bez wypełniacza od 1 do 20 mm

	Nakładanie z wypełniaczem od 10 do 30 mm Przy użyciu z wypełniaczem można dodać maks. 16 kg piasku kwarcowego o uziarnieniu 0 - 3 mm
Zapotrzebowanie wody:	ok. 5,25 - 5,5 l wody + 25 kg WAKOL WAKOL A 885 Objektowa masa wyrównawcza
Czas stosowania:	ok. 20 minut
Możliwość chodzenia:	po ok. 3 godz.
Gotowość do układania:	do 3 mm grubości warstwy po 24 godz. do 10 mm każdy dodatkowy mm 24 godz. schnięcia ponadto potrzebny jest pomiar CM gotowość do układania przy wilgotności pozostałej < 0,5 % CM lub 80 % KRL
Okres składowania:	12 miesięcy; w pomieszczeniu chłodnym i suchym, otwarte worki szczelnie zamykać i możliwie szybko zużyć
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie
Klasyfikacja wg EN 13813:	CA-C25-F7

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁷⁾

Szpachla lub Rakla ok. 1,5 kg/m²/mm

7) Zużycie uzależnione jest od struktury klejonej okładziny oraz chłonności podłoża.

Podłoże

Podłoże jak również warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać obowiązującym normom i zaleceniom w kartach informacji. Podłoża muszą być trwale suche, mocne, równe, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie. Warstwy oddzielające należy usunąć za pomocą odpowiednich środków mechanicznych.

Jastrychy cementowe, beton i inne podłoża chłonne należy gruntować koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3040 rozcieńczonym wodą w proporcji 1:2 lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3035.

Jastrychy wiązane siarczanem wapnia należy odpowiednio przygotować mechanicznie zgodnie z zaleceniami producenta lub aktualnymi normami oraz wymaganiami technicznymi, podłoże odkurzyć; następnie zagruntować koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3040 rozcieńczonym wodą w proporcji 1:2 lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3035. Pozostawić do optycznego wyschnięcia – nie powinny być widoczne żadne mokre miejsca.

Nowe, dobrze wypiaszkowane, zgodne z normą jastrychy asfaltowe nie wymagają gruntowania. Zużyte i źle wypiaszkowane jastrychy asfaltowe (wg normy) zagruntować WAKOL D 3040 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1 lub WAKOL D 3035 Gruntówka dyspersyjna.

Aplikacja

Zmieszać WAKOL A 885 Obiektowa masa wyrównawcza w czystym pojemniku z ok. 5,25 - 5,5 l czystej, zimnej wody wodociągowej tak, aby nie było grudek. Prędkość obrotowa mieszadła maks. 600 obr/min. Masę pozostawić na ok. 1 min. do odparowania a następnie jeszcze raz krótko wymieszać.

Wymieszaną masę nakładać packą, kielnią lub rakłą równomierną warstwą o odpowiedniej grubości na podłoże.

Przed rozpoczęciem szpachlowania należy sprawdzić, czy są odpowiednie fugi przy ścianach. Jeśli wymagane jest szpachlowanie podwójne, to pierwszą wyschniętą warstwę należy zagruntować przy użyciu WAKOL D 3040 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej, rozcieńczonym wodą w stosunku 1:2 lub WAKOL D 3035 Gruntówka dyspersyjna.

Ważne wskazówki

Nie stosować poniżej +15 °C temperatury podłoża i +18 °C temperatury w pomieszczeniu. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna zawierać się w przedziale od 40 % do 65 %, maksymalnie do 75 %. Wszystkie podane wielkości bazują na temperaturze otoczenia ok. 20 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza.

Wszystkie materiały do układania parkietów i podłóg, które przechowywane są w niskich temperaturach należy wcześniej ogrzać w ogrzewanym pomieszczeniu.

Na podłożach niechłonnych zachować minimalną grubość warstwy 2 mm. Dopuszczalna grubość warstwy na asfalcie lanym wynosi maks. 10 mm.

WAKOL A 885 Obiektowa masa wyrównawcza nie stosować pod parkietem, wykładzinami korkowymi i kauczukowymi, zamiast tego stosować np. WAKOL Z 610 Masa wyrównawcza, niskopyląca.

Przy zapewniającym przewodność układaniu wykładzin szczelnych (np. PCW) na szczelnych podłożach (np. asfalt lany) zaszpachlowanych WAKOL A 885 Obiektowa masa wyrównawcza, należy zwrócić uwagę na specyfikę tych prac. Przed rozpoczęciem układania należy skontaktować się z w działem techniki stosowanej.

Ze względu na możliwość wystąpienia działania korodującego należy unikać kontaktu masy, poprzez odpowiednią izolację, z elementami metalowymi, w szczególności z rurami doprowadzającymi wodę.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmienne warunki pracy, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z podanymi informacjami.

Dlatego też zalecamy przeprowadzenie odpowiedniej ilości prób własnych względnie serii pilotażowej. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart informacji technicznych. W przypadku dalszych pytań nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji.

Niniejsza karta informacji technicznych z 18.01.2021 anuluje poprzednie karty.