

WAKOL A 850 Masa szpachlowa

Informacje techniczne

Zastosowanie

Delikatna, mocna, szybka, na bazie siarczanu wapnia masa szpachlowa do wyrównywania nierówności warstwami o grubości 0 - 20 mm bez wypełniacza i do 40 z wypełniaczem stosowana do

- Zgrubne wyrównywanie nierówności
- Szpachlowanie stopni schodów
- Wyrównanie połączeń drzwiowych
- Naprawy bardzo dużych uszkodzeń jastrychu

w pomieszczeniach.

WAKOL A 850 Masa szpachlowa można stosować w połączeniu z plastyfikatorem WAKOL D 3060. Szczegóły podano w karcie informacji technicznej dotyczącej plastyfikatora WAKOL D 3060.

Szczególne właściwości



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)

- nadaje się pod meble na kółkach od 1 mm grubości warstwy masy
- Pod parkiet przy grubości warstwy od 2 mm
- Mocna masa

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) Oznaczenie „Błękitny Anioł” produktów o niskiej emisji wg DE – UZ 113
- 3) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 4) Masy szpachlowe na bazie siarczanu wapnia, silnie alkaliczne
- 5) Spełnia wymagania Wspólnoty Europejskiej
- 6) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 7) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa: Siarczan wapnia
Cement (o obniżonej zawartości chromianów)

Skład materiałowy: Dyspergujący proszek polimerowy

	Wypełniacze mineralne Dodatki
Grubość nakładania:	bez wypełniacza do 20 mm nakładanie z wypełniaczem 10 - 30 mm z dodatkami do maks. 65 % wag. (wypełniacz: WAKOL S 25 Piasek ekspandowany lub piasek kwarcowy 0 - 3 mm) i 20 - 40 mm z dodatkami do maks. 100 % wag. (wypełniacz: WAKOL S 25 Piasek ekspandowany lub piasek kwarcowy 0 - 3 mm)
Zapotrzebowanie wody:	ok. 5,0 l wody + 20 kg WAKOL A 850
Czas stosowania:	ok. 15 minut
Możliwość chodzenia:	po ok. 30 min.
Mozliwosc chodzenia:	po ok. 30 min.
Gotowość do układania:	po ok. 4 godz.
Okres składowania:	12 miesięcy; w pomieszczeniu chłodnym i suchym, otwarte worki szczelnie zamykać i możliwie szybko zużyć
Klasyfikacja wg EN 13813:	CA-C30-F7

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁸⁾

Szpachla ok. 1,4 kg/m²/mm grubości warstwy

8) 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, siarczanowo-wapniowe, beton i inne podłoża chłonne należy gruntować koncentratem gruntówki WAKOL D 3004 rozcieńczonym wodą w proporcji 1:2 lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3003. Przestrzegać czasów schnięcia gruntówek.

Nowe, dobrze wypiaskowane, zgodne z normą jastrychy asfaltowe nie wymagają gruntowania. Zużyte i źle wypiaskowane jastrychy asfaltowe wg normy, jak stare podłoża ze starymi, wodoodpornymi resztkami kleju zagruntować koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3004 rozcieńczonym wodą w proporcji 1:1 lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3003.

Aplikacja

Zmieszać WAKOL A 850 Masa szpachlowa w czystym pojemniku z ok. 5,0 l czystej, zimnej wody wodociągowej tak, aby nie było grudek. Prędkość obrotowa mieszadła maks. 600 obr/

min. Wymieszaną masę nakładać packą lub kielnią równomiernie 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 3004 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej, rozcieńczonym wodą w stosunku 1:2 lub WAKOL D 3003 Gruntówka dyspersyjna. Po wystarczającym czasie schnięcia wynoszącym 30 minut dla bazujących na siarczanie wapnia mas szpachlowych firmy Wakol względnie 60 minut dla cementowych mas szpachlowych firmy Wakol można przeprowadzić następne szpachlowanie.

Wylane warstwy masy szpachlowej należy chronić w czasie wiązania przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i przeciągami.

Przepisy BHP i ochrona środowiska

Trzymać dzieci z dala od świeżego materiału do układania! Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas aplikacji i schnięcia należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia! Podczas aplikacji produktu należy unikać jedzenia, picia i palenia. Należy nosić rękawice ochronne. W przypadku przedostania się do oczu lub na skórę, miejsce to należy bezzwłocznie, starannie przepłukać wodą. Narzędzia należy czyścić wodą i mydłem bezpośrednio po użyciu. Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do kanalizacji, do zbiorników wodnych ani do gleby. Noś wodoodporne, wytrzymałe rękawice ochronne, okulary ochronne i długie spodnie! Podczas stosowania produktu należy unikać jedzenia, picia i palenia. Unikać długotrwałego kontaktu skóry z materiałem budowlanym. Dotknięte części skóry należy natychmiast dokładnie umyć wodą. Im dłużej świeży materiał do układania pozostaje na skórze, tym większe ryzyko poważnych uszkodzeń skóry. W przypadku kontaktu materiału do układania z oczami, natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skonsultować się z okulistą. Narzędzia należy czyścić bezpośrednio po użyciu. Nie dopuszczać do przedostania się materiału do kanalizacji, do zbiorników wodnych, ani do gleby.

Informacja dla alergików pod numerem telefonu +49 (0)6331/8001-311.

Usuwanie odpadów

Do recyklingu należy przekazywać wyłącznie całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości materiału po zaschnięciu można usuwać jako odpady domowe.

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.

Dopuszczalna grubość warstwy na asfalcie lanym (IC10 und IC15) ynosi maks. 15 mm.

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.

Karty informacji technicznych dostępne są na stronie www.wakol.com.

Niniejsza karta informacji technicznych z 03.07.2023 anuluje poprzednie karty.