

# WAKOL Z 675 Obiektowa masa wyrównawcza

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Samorozpywająca, cementowa masa szpachlowa do wyrównywania nierówności warstwami o grubości od 1 do 10 mm stosowana pod

- Wykładzin tekstylnych
- Wykładzin elastycznych

w pomieszczeniach.

### Szczególne właściwości



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)

- uboga w chromiany wg REACH
- nadaje się pod meble na kółkach od 1 mm grubości warstwy masy
- Nadaje się do nakładania rakłą
- Samorozpywająca
- Możliwość użycia pompy

- 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) Produkty zawierające cement, o niskiej zawartości chromianów
- 5) Spełnia wymagania Wspólnoty Europejskiej
- 6) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 7) Przystosowany pod meble na kółkach

### Dane techniczne

Baza surowcowa:	Mieszanka cementu specjalnego/piasku kwarcowego ze specjalnymi dodatkami z tworzywa sztucznego
Skład materiałowy:	Specjalne cementy Wypełniacze mineralne Dyspergujący proszek polimerowy Dodatki
Grubość nakładania:	bez wypełniacza do 10 mm

Zapotrzebowanie wody:	ok. 6,0 l wody + 25 kg WAKOL Z 675
Czas stosowania:	ok. 30 minut
Możliwość chodzenia:	po ok. 3 godz.
Gotowość do układania:	do 2 mm grubości warstwy po 24 godz. do 5 mm grubości warstwy po 48 godz. do 10 mm grubości warstwy po 72 godz.
Okres składowania:	6 miesięcy; w pomieszczeniu chłodnym i suchym, otwarte worki szczelnie zamykać i możliwie szybko zużyć
Klasyfikacja wg EN 13813:	CT-C25-F6

#### Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie<sup>8)</sup>

Szpachla lub Rakla ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

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 wypiaszkowane, zgodne z normą jastrychy asfaltowe nie wymagają gruntowania. Zużyte i źle wypiaszkowane jastrychy asfaltowe (wg normy) zagruntować WAKOL D 3004 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1 lub WAKOL D 3003 Gruntówka dyspersyjna.

#### Aplikacja

Zmieszać WAKOL Z 675 Obiektowa masa wyrównawcza w czystym pojemniku z ok. 6 l czystej, zimnej wody wodociągowej tak, aby nie było grudek. Prędkość obrotowa mieszadła maks. 600 obr/min. Masę pozostawić na ok. 2 - 3 min. do odparowania a następnie jeszcze raz krótko wymieszać. Wymieszaną masę nakładać packą, kielnią lub raklą równomierną warstwą o odpowiedniej grubości na podłoże. Przed rozpoczęciem szpachlowania należy sprawdzić, czy są odpowiednie fugi przy ścianach.

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

## Przepisy BHP i ochrona środowiska

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Noś wodoodporne, wytrzymałe rękawice ochronne, okulary ochronne i długie spodnie! Podczas nakładania i schnięcia trzeba zadbać o dobrą wentylację! Podczas aplikacji produktu należy unikać jedzenia, picia i palenia. W przypadku przedostania się do oczu lub na skórę, miejsce to należy bezzwłocznie, starannie przepłukać wodą. 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 wodą i mydłem bezpośrednio po użyciu. Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do kanalizacji, do zbiorników wodnych ani do gleby. Trzymać dzieci z dala od świeżego materiału do układania!

Warunki magazynowania: przechowywać w pomieszczeniu suchym i chłodnym. Napoczęte worki należy natychmiast szczelnie zamknąć.

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.

Na podłożach niechłonnych zachować minimalną grubość warstwy 2 mm.

WAKOL Z 675 Obiektowa masa wyrównawcza nie nadaje się do późniejszego przyklejenia parkietu.

Do szpachlowania podłoży drewnianych, które przykręcone są na stałe lub przyklejone do podłoża stosować tylko WAKOL Z 610 Masa wyrównawcza, niskopyląca, WAKOL Z 615 Masa wyrównawcza, niskopyląca, WAKOL Z 625 Masa wyrównawcza, WAKOL Z 630 Masa wyrównawcza lub WAKOL A 830 Masa wyrównawcza w systemie z WAKOL AR 114 Włókno szklane.

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 11.03.2024 anuluje poprzednie karty.