

# WAKOL Z 630 Masa wyrównawcza

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Samorozpywająca, niskoprężna, cementowa masa wyrównawcza do wyrównywania nierówności warstwami o grubości 1 - 15 mm bez wypełniacza, do 25 mm z wypełniaczem pod

- Wykładzin tekstylnych
- Wykładzin elastycznych
- Parkiet (minimalna grubość warstwy 2 mm)

w pomieszczeniach.

WAKOL Z 630 Masa wyrównawcza 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)

- 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 15 mm Nakładanie z wypełniaczem od 10 do 25 mm
Zapotrzebowanie wody:	bez wypełniacza do 15 mm ok. 6,25 - 6,5 l wody + 25 kg WAKOL Z 630 z wypełniaczem do 25 mm gestreckte Verarbeitung bis 25 mm ok. 5,25 - 6,5 l wody + 25 kg WAKOL Z 630 + 16 kg WAKOL S 25 Piasek ekspandowany lub piasek kwarcowy 0 - 3 mm
Czas stosowania:	ok. 25 minut
Możliwość chodzenia:	po ok. 2 godz.
Gotowość do układania:	do 2 mm grubości warstwy po 6 godz. do 5 mm grubości warstwy po 12 godz. do 10 mm grubości warstwy po 24 godz. do 15 mm grubości warstwy po 48 godz. do 25 mm grubości warstwy po 48 godz.
Okres składowania:	6 miesięcy; w pomieszczeniu chłodnym i suchym, otwarte worki szczelnie zamykać i możliwie szybko zużyć
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrozenie
Klasyfikacja wg EN 13813:	CT-C40-F7

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

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

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, jak stare podłoża ze starymi, wodoodpornymi resztami kleju zagruntować koncentratem gruntówki dyspersyjnej

WAKOL D 3004 rozcieńczonym wodą w proporcji 1:1 lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3003.

## Aplikacja

Zmieszać WAKOL Z 630 Masa wyrównawcza w czystym pojemniku z ok. 6,25 - 6,5 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.

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. Podczas nakładania i schnięcia trzeba zadbać o dobrą wentylację! Podczas aplikacji produktu należy unikać jedzenia, picia i palenia. Noś wodoodporne, wytrzymałe rękawice ochronne, okulary ochronne i długie spodnie! W przypadku kontaktu materiału do układami z oczami, natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skonsultować się z okulistą. 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. Trzymać dzieci z dala od świeżego materiału do układania! Narzędzia należy czyścić wodą i mydłem bezpośrednio po użyciu. Nie dopuszczać do przedostania się preparatu 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.

Na podłożach niechłonnych zachować minimalną grubość warstwy 2 mm.

Przy pracach wyrównujących powyżej 5 mm grubości warstwy na podłożach wrażliwych na wilgoć, takich jak jastrych z siarczanu wapnia lub płyty gipsowo-włóknowe, zagruntować

podkładem na bazie żywicy reakcyjnej Wakol. Należy przestrzegać odpowiednich zaleceń z karty informacji technicznych.

Dopuszczalna grubość warstwy na asfalcie lanym wynosi 2 mm, do warstw o większej grubości należy stosować masę wyrównawczą WAKOL A 830.

Do szpachlowania podłoży drewnianych, które przykręcone są na stałe lub przyklejone do podłoża stosować tylko WAKOL Z 610 Masa wyrównawcza, niskopyląca 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.

WAKOL Z 630 Masa wyrównawcza przed układaniem parkietu nie szlifować, aby uzyskać optymalną przyczepność.

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](http://www.wakol.com).

Niniejsza karta informacji technicznych z 06.10.2023 anuluje poprzednie karty.