

# WAKOL Z 505 Masa naprawcza, drobnoziarnista

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Masa naprawcza do

- Częściowe wyrównanie precyzyjne
- Usuwanie pociągnięć kielnią
- Wypełnianie nierówności
- Naprawa podłóży
- Szpachlowanie stopni schodów
- Szpachlowanie połączeń drzwiowych
- Wypełnianie dziur, zagłębień i wyłomów

w pomieszczeniach.

### Szczególne właściwości



- uboga w chromiany wg REACH
- nadaje się pod meble na kółkach od 1 mm grubości warstwy masy
- Pod parkiet przy grubości warstwy od 2 mm
- Mocna masa
- wyciąganie do zera

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 3) Produkty zawierające cement, o niskiej zawartości chromianów
- 4) Spełnia wymagania Wspólnoty Europejskiej
- 5) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 6) Przystosowany pod meble na kółkach

### Dane techniczne

Baza surowcowa:

Mieszanka cementu specjalnego/piasku kwarcowego ze specjalnymi dodatkami z tworzywa sztucznego

Grubość nakładania:

od 0 do 70 mm

Zapotrzebowanie wody:	ok. 0,33 l wody + 1 kg WAKOL Z 505 Masa naprawcza, drobnoziarnista
Czas stosowania:	ok. 5 min.
Możliwość chodzenia:	po ok. 30 min.
Mozliwosc chodzenia:	po ok. 10 min.
Gotowość do układania:	po ok. 30 min. 12 godz. przy stosowaniu pod parkiet
Okres składowania:	12 miesięcy; w pomieszczeniu chłodnym i suchym
Klasyfikacja wg EN 13813:	CT-C20-F7

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie<sup>7)</sup>

Szpachla ok. 1,15 kg/m<sup>2</sup>/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, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie. Warstwy oddzielające należy usunąć za pomocą odpowiednich środków mechanicznych.

Podłoża zgodne z normą i stare, wodoodporne resztki kleju nie wymagają gruntowania i mogą być bezpośrednio zaszpachlowane.

## Aplikacja

Rozmieszać drobnoziarnistą masę naprawczą WAKOL Z 505 w czystym pojemniku z ok. 0,33 l czystej, zimnej wody wodociągowej na każdy kg proszku tak, aby nie było grudek. Masę po wymieszaniu od razu nakładać.. Wymieszaną masę nakładać packą lub kielnią równomiernie warstwą o odpowiedniej grubości na podłoże.

Jeśli wymagane jest ponowne szpachlowanie, to pierwszą wyschniętą warstwę należy zagruntować koncentratem gruntówki WAKOL D 3004, rozcieńczonym wodą w stosunku 1:2 lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3003. Po 10 min. czasu schnięcia można ponownie szpachlować za pomocą wszystkich mas szpachlowych firmy Wakol.

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

## 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.

Nie stosować do szpachlowania powierzchniowego.

Dopuszczalna grubość warstwy na asfalcie lanym (IC10 i IC15) wynosi maks. 5 mm, dla warstw o większej grubości należy stosować WAKOL A 850 Masa szpachlowa.

Nie stosować na zewnątrz pomieszczeń i w strefach stale wilgotnych.

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 15.06.2023 anuluje poprzednie karty.