

WAKOL Z 640 Masa szpachlowa

Informacje techniczne

Zastosowanie

Delikatna, mocna, cementowa masa szpachlowa do wyrównywania nierówności warstwami o grubości od 0 do 50 mm stosowana do

- Wypełnianie nierówności
- Szpachlowanie stopni schodów
- Połączenia drzwiowe
- Naprawy bardzo dużych uszkodzeń jastrychu

w pomieszczeniach.

WAKOL Z 640 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)

- 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:	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 30 - 50 mm z kruszywami do maks. 100 % masy (materiał wypełniający: piasek jastrychowy 0 - 8 mm)
Zapotrzebowanie wody:	ok. 6,75 - 7,5 l wody + 25 kg WAKOL Z 640 Masa szpachlowa
Czas stosowania:	ok. 15 minut
Możliwość chodzenia:	po ok. 30 min.
Czas schnięcia (kolejne kroki montażowe):	po ok. 30 min.
Gotowość do układania:	po ok. 3 godz.
Okres składowania:	12 miesięcy; w pomieszczeniu chłodnym i suchym, otwarte worki szczelnie zamykać i możliwie szybko zużyć
Klasyfikacja wg EN 13813:	CT-C35-F6

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁷⁾

Szpachla ca. 1,4 kg/m²/mm

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

Podłoże

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 640 Masa szpachlowa w czystym pojemniku z ok. 6,75 - 7,5 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.

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 upływie odpowiedniego czasu schnięcia można przeprowadzić drugie szpachlowanie.

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

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 (IC10 i IC15) wynosi maks. 5 mm, dla warstw o większej grubości należy stosować WAKOL A 850 Masa szpachlowa.

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 20.02.2024 anuluje poprzednie karty.