

WAKOL Z 680 Obiektowa masa wyrównawcza, niskopyląca

Informacje techniczne

Zastosowanie

Niskopyląca, pozbawiona naprężeń, cementowa masa do wyrównywania nierówności warstwami o grubości od 1 - 10 mm stosowana pod

- wykładzin tekstylnych
- wykładzin elastycznych

w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



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

- 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) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 5) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:	mieszanka cementu i piasku kwarcowego, polepszacze na bazie żywic syntetycznych
Grubość nakładania:	Bez wypełniacza do 10 mm
Zapotrzebowanie wody:	ok. 6,0 l wody + 25 kg WAKOL Z 680 Obiektowa masa wyrównawcza, niskopyląca
Czas stosowania:	ok. 25 minut

Możliwość chodzenia:	po ok. 2 - 3 godz.
Gotowość do układania:	do 3 mm grubości warstwy po 24 godz. do 5 mm grubości warstwy po 48 godz. do 10 mm grubości warstwy po 72 godz.
Temperatura stosowania:	nie poniżej +15 °C temperatura podłoża i powietrza
Okres składowania:	6 miesięcy; w pomieszczeniu chłodnym i suchym, otwarte worki szczelnie zamykać i możliwie szybko zużyć

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁶⁾

Packa ok. 1,5 kg/m²/mm grubości warstwy
Rakla

6) 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 3040 rozcieńczonym wodą w proporcji 1:2 lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3035. 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 3040 rozcieńczonym wodą w proporcji 1:1 lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3035

Aplikacja

Zmieszać WAKOL Z 680 Obiektowa masa wyrównawcza, niskopyląca w czystym pojemniku z ok. 6,0 l czystej, zimnej wody wodociągowej tak, aby nie było grudek. Prędkość obrotowa mieszadła maks. 600 obr/min. Odczekać ok. 1 min., aby masa dojrzała i jeszcze raz krótko wymieszać.

Wymieszaną masę nakładać packą, kielnią lub rakłą 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.

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 szpachlowaniu warstwami o grubości powyżej 5 mm na jastrychach wiązanych siarczanem wapnia należy stosować wyłącznie gruntówkę poliuretanową WAKOL PU 280. 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 830 Masa wyrównawcza.

KOL Z 680 Obiektowa masa wyrównawcza, niskopyląca 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 150 Tkanina zbrojeniowa.

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 19.05.2020 anuluje poprzednie karty.