

WAKOL Z 675 Obiektowa masa wyrównawcza

Informacje techniczne

Zastosowanie

Masa cementowa do niwelowania nierówności w warstwach o grubości 1-5 mm, do stosowania wewnątrz pomieszczeń, pod wykładziny tekstylne i elastyczne.

Szczególne właściwości

- bardzo niska emisja*
- można stosować raklę
- pod meble na kółkach
- możliwość użycia pompy
- uboga w chromiany według 2003/53/WE
- łatwe rozpląwanie
- na ogrzewanie podłogowe

* według kryteriów GEV zaklasyfikowany do grupy EC1: bardzo niska emisja

Dane techniczne

Baza surowcowa :	mieszanka cementu i piasku kwarcowego, polepszacze na bazie żywic syntetycznych
Grubość nanoszenia:	bez wypełniacza 1 - 5 mm
Proporcje mieszania:	ok. 6 – 6,5 litrów wody + 25 kg WAKOL Z 675
Czas pracy:	ok. 30 minut
Możliwość chodzenia:	po ok. 3 godz.
Możliwość klejenia:	przy grubości warstwy 2 mm – po ok. 24 godz.
Zużycie:	ok. 1,5 kg/m ² / mm warstwy
Temperatura pracy:	powyżej +15°C - temp. podłoża i powietrza
Składowanie:	ok. 6 miesięcy, składować w chłodnym i suchym miejscu, otwarte worki należy szczelnie zamykać i możliwie szybko zużyć
Kod Giscode:	ZP 1
Kod Emicode:	EC1

Podłoże

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać normie DIN 18365. Podłoże musi być równe, trwale suche, mocne, bez rys, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie. Należy usunąć mechanicznie luźne pozostałości starych wykładzin, klejów, środków konserwujących itp.

Jastrychy cementowe, beton i inne podłoża chłonne należy zagruntować koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3074 rozcieńczonym wodą w stosunku 1:2 (2 części wody) lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3073. Jastrychy z siarczanu wapnia przed gruntowaniem należy przeszlifować i odkurzyć zgodnie z zaleceniami producenta i obowiązującymi normami; następnie zagruntować koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3074 rozcieńczonym wodą w stosunku 1:2 (2 części wody) lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3073 i pozostawić do wyschnięcia na 24 godziny.

Aplikacja

Masę WAKOL Z 675 wymieszać w czystym naczyniu z chłodną wodą w proporcji 6 - 6,5 litrów na 25 kg masy unikając tworzenia się grudek. Prędkość obrotowa mieszadła może wynosić maksymalnie 600 obrotów na minutę. Pozostawić do odparowania na ok. 3 min., następnie ponownie lekko przemieszać. Wymieszaną masę nanosić w żądanej grubości na podłoże przy pomocy szpachli, łaty lub rakli. Przed pracą należy zwrócić uwagę na obecność wypełnień fug przy ścianach.

Jeśli konieczne będzie nałożenie drugiej warstwy masy, należy ją nakładać przed wyschnięciem pierwszej warstwy. Jeśli pierwsza warstwa wyschła, należy ją zagruntować koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3074 rozcieńczonym wodą w stosunku 1:2 (2 części wody) lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3073; drugą warstwę nakładać po wyschnięciu gruntówki. Schnącą masę należy chronić przed działaniem promieni słonecznych i przeciągów.

Ważne wskazówki

Nie pracować w temperaturze poniżej +15°C. Materiał magazynowany w chłodnych warunkach należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia.

Przy aplikacji na podłożach drewnianych i uginających się należy stosować wyłącznie masę do podłóg drewnianych WAKOL Z 670. Na masę WAKOL Z 675 nie należy układać posadzek drewnianych.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu i dotyczą warunków zgodnych z normami. Wielość stosowanych materiałów i różne warunki na budowie, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z tymi informacjami. Dlatego zalecamy przeprowadzenie odpowiednich prób własnych. Należy przestrzegać zaleceń producentów wykładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart Informacji Technicznych. Nasz dział techniczny chętnie służy poradą techniczną.

Niniejsza karta Informacji Technicznych z 03.03.2008 anuluje poprzednie karty.