

WAKOL Z 625 Masa wyrównawcza

Informacje Techniczne

Zastosowanie

Masa cementowa do wyrównywania i niwelowania nierówności w warstwach o grubości od 1-8 mm, do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Od grubości warstwy 3 mm masa WAKOL Z 625 nadaje się również na powierzchnie o dużym obciążeniu, np. pod parkiet. Od grubości warstwy 1 mm nadaje się również pod meble na kółkach.

Szczególne właściwości

- bardzo niska emisja *
- można stosować rękę
- pod meble na kółkach od 1 mm grubości
- możliwość użycia pompy
- uboga w chromiany według TRGS 613
- łatwe rozpyływanie
- na ogrzewanie podłogowe

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

Dane techniczne

Baza surowcowa:	mieszanka specjalnych cementów z piaskiem kwarcowym i dodatkiem tworzyw sztucznych
Grubość nanoszenia:	bez wypełniacza 1-8 mm
Proporcje mieszania:	ok. 6 - 6.5 litrów wody + 25 kg Z 625
Czas pracy:	ok. 20 minut
Możliwość chodzenia:	po ok. 2 godz.
Możliwość klejenia:	po 24 godz., układanie parkietu po min. 2 dniach
Zużycie:	ok. 1.5 kg/m ² na każdy milimetr warstwy
Temperatura pracy :	powyżej +15 °C – temp. podłoża i powietrza
Warunki składowania:	ok. 6 miesięcy; w chłodnym i suchym miejscu, otwarte worki należy szczelnie zamykać i możliwie szybko zużyć.
Kod Giscode:	ZP 1
Kod Emicode wg GEV:	EC 1 R

Podłoże

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać normie DIN 18356 względnie 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.

Nowe jastrychy asfaltowe lane pokryte wystarczającą ilością piasku według normy DIN 18 354 i 13 813 nie wymagają gruntowania. Stare jastrychy asfaltowe lane, słabo pokryte piaskiem, poza tym spełniające jednak normę, z mocno przylegającymi resztkami kleju, nie rozpuszczalnymi w wodzie, należy zagruntować koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3074 rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1 lub gruntówką WAKOL D 3073.

Aplikacja

Masę WAKOL Z 625 wymieszać w czystym naczyniu z chłodną wodą w proporcji ok. 6 – 6,5 litrów wody na 25 kg masy, unikając tworzenia się grudek. Prędkość obrotowa mieszadła może wynosić max. 600 obrotów na minutę. Masę pozostawić do odparowania na ok. 5 minut a następnie jeszcze raz krótko 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 i pozostawić do wyschnięcia. 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 nakładaniu warstw o grubości ponad 5 mm na jastrychach na bazie siarczanu wapnia (CA) stosować wyłącznie gruntówkę poliuretanową WAKOL PU 280. Należy zastosować się do odpowiednich kart Informacji Technicznych.

Maksymalna grubość warstwy na asfalcie lanym wynosi max. 5 mm. Przy większych grubościach warstwy należy zastosować masę anhydrytową WAKOL A 620.

Przy aplikacji na podłożach drewnianych i uginających się należy stosować wyłącznie masę do podłoży drewnianych WAKOL Z 670 lub masę WAKOL Z 625 w połączeniu systemowym z WAKOL AR 150 – tkanina zbrojeniowa. W celu zapewnienia optymalnej przyczepności, masy WAKOL Z 625 przed układaniem parkietu nie należy szlifować.

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 wykładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart Informacji Technicznych. Nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji i chętnie służy poradą techniczną.

Niniejsza karta Informacji Technicznych z 21.11.2006 anuluje poprzednie karty.