

WAKOL Z 715 Szybkowiążąca masa szpachlowa

Informacje techniczne

Zastosowanie

Samorozpływająca, niskoprężna, cementowa masa wyrównawcza do wyrównywania nierówności warstwami o grubości 1 - 10 mm bez wypełniacza, do 5 - 25 mm z wypełniaczem pod

- Wykładzin tekstylnych
- Wykładzin elastycznych
- Parkiet (minimalna grubość warstwy 2 mm)
- Wykładzin korkowych

w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- uboga w chromiany wg REACH
- nadaje się pod meble na kółkach od 1 mm grubości warstwy masy
- nadaje się do bezpośredniego użytkowania w połączeniu z obróbką powierzchni
- Nadaje się do nakładania rąkłą
- Samorozpływająca
- Możliwość użycia pompy
- Nadaje się pod duże obciążenia od 3 mm grubości warstwy

- 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 10 mm

| | |
|---------------------------|---|
| | nakładanie z wypełniaczem 5 - 25 mm z dodatkami do maks. 65 % wag. (wypełniacz: WAKOL S 28 Piasek do posypki lub piasek kwarcowy 0 - 3 mm) |
| Zapotrzebowanie wody: | ok. 5,75 - 6,0 l wody + 25 kg WAKOL WAKOL Z 715 Szybkowiążąca masa szpachlowa |
| Czas stosowania: | ok. 20 minut |
| Możliwość chodzenia: | po ok. 1 - 1,5 godz. |
| Gotowość do układania: | do 10 mm pod wykładzinami tekstylnymi, PCW/CV i linoleum po ok. 1,5 - 2 godz., pod parkietem, kauczukiem i korkiem po 12 godz., do 25 mm pod wykładzinami tekstylnymi, PCW/CV i linoleum po ok. 24 godz., pod parkietem, kauczukiem i korkiem po 48 godz. |
| Okres składowania: | 6 miesięcy; w pomieszczeniu chłodnym i suchym, otwarte worki szczelnie zamykać i możliwie szybko zużyć |
| Klasyfikacja wg EN 13813: | CT-C50-F10 |

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁷⁾

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

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, 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 wypiaskowane, zgodne z normą jastrychy asfaltowe nie wymagają gruntowania. Zużyte i źle wypiaskowane jastrychy asfaltowe wg normy, jak stare podłoża ze starymi, wodoodpornymi resztami kleju zagruntować koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3004 rozcieńczonym wodą w proporcji 1:1 lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3003.

Aplikacja

Zmieszać WAKOL Z 715 Szybkowiążąca masa szpachlowa w czystym pojemniku z ok. 5,75 - 6,0 l czystej, zimnej wody wodociągowej tak, aby nie było grudek. Prędkość obrotowa mieszadła maks. 600 obr/min. Odczekać ok. 3 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 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 830 Masa wyrównawcza.

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 114 Włókno szklane.

Przed ułożeniem parkietu nie szlifować masy szpachlowej, aby osiągnąć optymalną przyczepność.

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 08.12.2023 anuluje poprzednie karty.