

WAKOL Z 515 Jastrych cienkowarstwowy

Informacje techniczne

Zastosowanie

Samorozpływająca, niskoprężna, cementowa masa wyrównawcza do wyrównywania nierówności warstwami o grubości 3 - 30 mm bez wypełniacza, 50 mm z wypełniaczem pod

- Wykładzin tekstylnych
 - Wykładzin elastycznych
 - Parkiet (minimalna grubość warstwy 3 mm)
- w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- nadaje się pod meble na kółkach od 3 mm grubości warstwy masy
- Bardzo małe naprężenia
- Możliwość użycia pompy
- uboga w chromiany wg REACH
- Samorozpływająca

- 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:	Lepiszczka mineralne, żywice syntetyczne
Grubość nakładania:	bez wypełniacza do 30 mm obróbka z wypełniaczem 10 - 50 mm z ok. 8 kg WAKOL S 25 Piasek ekspandowany, na worek WAKOL Z 515 Jastrych cienkowarstwowy
Zapotrzebowanie wody:	ok. 4,25 l wody + 8 kg WAKOL Z 515 Jastrych cienkowarstwowy

Czas stosowania:	ok. 25 minut
Możliwość chodzenia:	ok. 2 godz.
Gotowość do układania:	po 24 godz. przy wszystkich grubościach warstwy
Okres składowania:	12 miesięcy; w pomieszczeniu chłodnym i suchym
EN 13818:2002:	CT-C35-F7

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁷⁾

Szpachla lub Rakla ok. 1,7 kg/m²/mm

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, 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 515 Jastrych cienkowarstwowy w czystym pojemniku z ok. 4,25 l czystej, zimnej wody wodociągowej tak, aby nie było grudek. Prędkość obrotowa mieszadła maks. 600 obr/min. Wymieszaną masę nanosić na podłoże równomiernie warstwą o odpowiedniej grubości (co najmniej 3 mm) przy pomocy łąty, packi lub kielni. Zalecane jest stosowanie dodatkowo walca z kolcami. 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.

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 oraz IC15) wynosi maks. 10 mm bez wypełniacza i maks. 20 mm z wypełniaczem.

Do szpachlowania podłogi 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.

WAKOL Z 515 Jastrych cienkowarstwowy przed układaniem parkietu nie szlifować, aby uzyskać 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 31.08.2023 anuluje poprzednie karty.