

WAKOL D 3060 Plastyfikator

Informacje techniczne

Zastosowanie

Gotowa do użycia zawieszina do polepszania właściwości

- WAKOL Z 645 Masa szpachlowa
- WAKOL Z 640 Masa szpachlowa
- WAKOL Z 610 Masa wyrównawcza, niskopyląca
- WAKOL Z 615 Masa wyrównawcza, niskopyląca
- WAKOL Z 625 Masa wyrównawcza
- WAKOL Z 630 Masa wyrównawcza
- WAKOL A 830 Masa wyrównawcza

zwiększająca przyczepność, elastyczność i zmniejszająca naprężenia skurczowe do stosowania w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalny według definicji TRGS 610
- umożliwia stosowanie krzeseł na kółkach już od 1 mm warstwy szpachli

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 3) Bezrozpuszczalne dyspersyjne materiały wykładzinowe
- 4) Produkt wyposażenia statków zgodnie z dyrektywą 2014/90/EU Jednostka Notyfikowana 0736 Moduł B i D. Deklaracja zgodności dostępna na stronie www.wakol.de
- 5) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 6) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Dyspersja poliakrylanowa
Środek czyszczący:	Wodą w stanie świeżym
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie

Okres składowania: 12 miesięcy w temperaturze pokojowej

Można stosować z:	WAKOL Z 645	WAKOL Z 640	WAKOL Z 615 WAKOL Z 630	WAKOL Z 610 WAKOL Z 625	WAKOL A 830
Dodatek WAKOL D 3060 na worek 25 kg	7,25 - 8,0l	6,25 - 7,25 l	6,25 - 7,0 l	6,25 - 7,25 l	6,25 - 7,0 l
Czas reakcji wiązania:	ok. 12 min.	ok. 15 min.	ok. 40 min.	ok. 40 min.	ok. 40 min.
Możliwość chodzenia < 1 mm*	od 20 min.	od 30 min.	od 30 min.	od 30 min.	od 30 min.
Szlifowanie < 1 mm*	1 godz.	1 godz.	2 godziny	3 godziny	2 godziny
Czas schnięcia warstwy o grubości < 1mm* w przypadku późniejszego zaspachlowania samopoziomującymi masami wyrównawczymi firmy Wakol	1 godz.	1 godz.	2 godziny	3 godziny	2 godziny
Gotowość do układania < 1 mm*	3 godziny	3 godziny	12 godziny	12 godziny	12 godz.**

* Przy większych grubościach nałożonej warstwy masy podane czasy ulegają wydłużeniu

** Możliwość układania (klejenia) przy zacieraniu miejsc styków i otworów śrub w przypadku płyt z tworzyw drzewnych wynosi 3 godziny.

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.

Stare wykładziny użytkowe muszą być mocno związane z podłożem i przed szpachlowaniem starannie oczyszczone, jak również przeszlifowane.

W przypadku jastrychów wapienno-siarczanowych oraz jastrychów cementowych o wyjątkowo dużej chłonności wymagane jest gruntowanie podłoża. W tym przypadku należy zastosować koncentrat gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3040 rozcieńczony wodą w proporcji 1:2 lub gruntówkę dyspersyjną WAKOL D 3035. Należy przestrzegać instrukcji stosowania i czasu schnięcia gruntówek.

Resztki starych, elastycznych klejów należy dokładnie zeszlifować i zagruntować stosując gruntówki z żywicy reaktywnej firmy Wakol takie jak WAKOL PU 280 Gruntówka poliuretanowa lub WAKOL MS 330 Gruntówka na bazie silanu w połączeniu z WAKOL D 3045 Gruntówka specjalna. Należy uwzględnić czas schnięcia gruntówki.

Aplikacja

Wymieszać plastyfikator WAKOL D 3060 mocno nim wstrząsając i dodać do masy szpachlowej zamiast wody. Dolewana ilość może być różna w ramach podanej ilości, w zależności od właściwości masy szpachlowej i jej zastosowania.

Mieszanie odbywa się mieszadłem spiralnym i wiertarką o dużej prędkości obrotowej (> 2000 obr/min). Ewentualne grudki ulegają rozbiciu przy mieszaniu kielnią podczas nakładania.

Plastyfikator WAKOL D 3060 i masę szpachlową WAKOL Z 645 lub masę szpachlową WAKOL Z 640 można stosować do szpachlowania przy grubości warstwy 1 - 20 mm, jak również na nośnych, pozbawionych drgań konstrukcjach z belek drewnianych z podłogami drewnianymi, do szpachlowania tkaniny zbrojeniowej WAKOL AR 150, wypełniania fug w glazurze oraz szybkich prac przygotowawczych pod pełne szpachlowanie powierzchni.

WAKOL D 3060 Plastyfikator i WAKOL Z 610 Masa wyrównawcza, niskopyląca, WAKOL Z 615 Masa wyrównawcza, niskopyląca, WAKOL Z 625 Masa wyrównawcza, WAKOL Z 630 Masa wyrównawcza lub WAKOL Z 640 Masa szpachlowa nadają się szczególnie do całościowego zacierania starych wodoodpornych resztek klejów, do szpachlowania dokładnego (zamykanie porów), do szpachlowania mat WAKOL TS 102 Mata dźwiękochłonna-tłumiąca kroki, 2 mm, WAKOL TS 103 Mata dźwiękochłonna-tłumiąca kroki, 3 mm względnie WAKOL TS 112 Mata dźwiękochłonna-tłumiąca kroki 2 mm, do szpachlowania starych, oczyszczonych i zeszlifowanych powłok użytkowych, na przykład PCW, gumy, linoleum, glazury ceramicznej i z kamienia naturalnego, podłoży metalicznych, jak również przywierających wykładzin igłowanych.

Plastyfikator WAKOL D 3060 i masa wyrównawcza WAKOL A 830 lub masa szpachlowa WAKOL Z 640 nadają się szczególnie do szpachlowania miejsc styków, przejść i otworów po śrubach w prawidłowo ułożonych płytach z tworzyw drzewnych, do częściowego szpachlowania, np. pociągnięć kielnią i szpachlowania maty dźwiękochłonnej-tłumiącej kroki, 2 mm WAKOL TS 102, maty dźwiękochłonnej-tłumiącej kroki, 3 mm WAKOL TS względnie maty dźwiękochłonnej-tłumiącej kroki, 2 mm WAKOL TS 112.

Klejenie okładziny powinno być wykonane w następujący sposób:

Tekstylne wykładziny podłogowe wszystkimi wysokiej klasy klejami Wakol, wykładziny podłogowe z PCW i CW klejem WAKOL D 3320 Klej do wykładzin, WAKOL D 3360 VersaTack, wykładziny PCW-Design od minimalnej grubości warstwy szpachlowej 1 mm klejem WAKOL D 3320 Klej do wykładzin, WAKOL D 3317 Klej do PCW, klej z włóknami, WAKOL D 3318 MultiFlex, klej z włóknami i WAKOL D 3319 Klej do wykładzin PCW Design, z

włóknami, klej z włóknami, linoleum klejem WAKOL D 3318 MultiFlex, klej z włóknami WAKOL D 3311 Klej do linoleum i wykładzin dywanowych i WAKOL D 3304 Klej do linoleum jak również wykładziny kauczukowe klejem WAKOL MS 550 Klej do wykładzin PCW i gumowych lub WAKOL PU 270 Klej poliuretanowy.

W następstwie zmniejszonej chłonności plastyfikowanej masy szpachlowej należy odpowiednio dopasować czas wstępnego odparowania stosowanych klejów.

Parkiet mozaikowy, mozaika przemysłowa, posadzka klepkowa i parkiet wielowarstwowy klejem do parkietu WAKOL PU 210, klejem do parkietu WAKOL PU 215 i klejem do parkietu WAKOL PU 225 na odpowiednio trwałych podłożach szpachlowanych z dodatkiem plastyfikatora WAKOL D 3060 masą wyrównawczą, niskopylącą WAKOL Z 610, masą wyrównawczą, niskopylącą WAKOL Z 615, masą wyrównawczą WAKOL Z 630 lub masą wyrównawczą WAKOL Z 630. Należy przestrzegać minimalnej grubości szpachlowanej warstwy wynoszącej 1 mm.

Masami wyrównawczymi z dodatkiem WAKOL D 3060 plastyfikator można szpachlować na podłożach nieściśliwych w ciągu 72 godzin bez gruntowania.

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.

Możliwość korzystania z krzeseł na kółkach i dopuszczenie do stosowania pod parkiet - przy grubości masy szpachlowej powyżej 1 mm na podłożach nieściśliwych.

Na podłożach ściśliwych, np. stare wykładziny igłowane, nie wolno układać wykładzin gładkich ani parkietu.

Narzędzia niezwłocznie wymyć w wodzie, materiał po zaschnięciu daje się z trudem usunąć wyłącznie metodami mechanicznymi.

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 22.01.2021 anuluje poprzednie karty.