

# WAKOL D 3060 Plastyfikator

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Gotowa do użycia zawieszina do polepszania właściwości

- WAKOL Z 645 Masa szpachlowa, niskopyląca
- 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
- WAKOL A 850 Masa szpachlowa

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

### Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy 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) Bezrozpuszczalnikowe 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](http://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

Zastosowanie z	Dodatek WAKOL D 3060 na worek 25 kg	Czas reakcji wiązania:	Możliwość chodzenia < 1 mm*	Szlifowanie < 1 mm*	Czas schnięcia < 1 mm* w przypadku późniejszego szpachlowania masami wyrównawczymi	Gotowość do układania < 1 mm*
WAKOL Z 645	7,25 - 8,0 l	ok. 12 Min.	od 20 Min.	1 godz.	1 godz.	3 godziny
WAKOL Z 640	6,25 - 7,25 l	ok. 15 Min.	od 30 Min.	1 godz.	1 godz.	3 godziny
WAKOL Z 615	6,25 - 7,0 l	ok. 40 Min.	od 30 Min.	2 godziny	2 godziny	12 godzin
WAKOL Z 610	6,25 - 7,25 l	ok. 40 Min.	od 30 Min.	3 godziny	3 godziny	12 godzin
WAKOL Z 625						
WAKOL Z 630						
WAKOL A 830	6,25 - 7,0 l	ok. 40 Min.	od 30 Min.	2 godziny	2 godziny	12 godz.**
WAKOL A 850	4,5 - 6,5 l	ok. 90 Min.	od 60 Min.	2 godziny	1 godz.	3 godziny

\* 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 3004 rozcieńczony wodą w proporcji 1:2 lub

gruntówkę dyspersyjną WAKOL D 3003. 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, masę szpachlową WAKOL Z 640 lub masę szpachlową WAKOL A 850 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 A 850 Masa szpachlowa 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, podłogi metalicznych, jak również przywierających wykładzin igłowanych.

Plastyfikator WAKOL D 3060 i masa wyrównawcza WAKOL A 830, masa szpachlowa WAKOL A 850 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 550/552 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 wielowarstwowy można układać na odpowiednio mocnych podłożach przy użyciu WAKOL PU 210 Klej do parkietu, WAKOL PU 216 Klej do parkietu, WAKOL PU 225 Klej do parkietu lub WAKOL MS 290 Klej do parkietu, bezprzesuwny wyszpachlowanych przy użyciu plastyfikowanych WAKOL D 3060 Plastyfikator mas szpachlowych WAKOL Z 610 Masa wyrównawcza, niskopyląca, WAKOL Z 615 Masa wyrównawcza, niskopyląca, WAKOL Z 625 Masa wyrównawcza, WAKOL Z 630 Masa wyrównawcza, WAKOL Z 640 Masa szpachlowa lub WAKOL Z 645 Masa szpachlowa, niskopyląca. 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 parkietem występuje przy minimalnej grubości szpachlowania od 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](http://www.wakol.com).

Niniejsza karta informacji technicznych z 31.10.2023 anuluje poprzednie karty.