



# ARDEX K 60

## Lateksowa masa wyrównująca, do 30 mm

- elastyczna
- wysoka przyczepność do podłoża
- bez gruntowania na większości podłoży
- bardzo nieskoemisyjna
- optymalna na podłoża krytyczne
- w jednym cyklu pracy do 15 mm, po zmieszaniu z kruszywem do 30 mm

### Produkt systemowy ARDEX

Szczególnie przeznaczony do systemów podłogowych ARDEX. Członek stowarzyszenia materiałów niskoemisyjnych GEV.

### Zakres stosowania:

Do wewnątrz. Na podłogi.

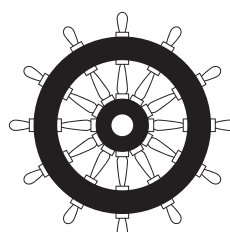
Do szpachlowania i wyrównywania:

- jastrychów cementowych
- jastrychów anhydrytowych
- jastrychów asfaltowych
- jastrychów magnezytowych
- drewna
- metalu

jak również na inne mieszane podłoża pod wykładziny tekstylne i elastyczne, jak również parkiet.

Jako warstwa wyrównawcza stosowana bezpośrednio na uszczelnieniach ARDEX 8+9, ARDEX S 7 PLUS, ARDEX S 8 FLOW, ARDEX SK 100 W przed klejeniem parkietów w pomieszczeniach mokrych z użyciem klejów ARDEX MS 460 i MS 480

Na powierzchniach odciętych przed kapilarnie podciąganą wilgocią przy pomocy żywicy ARDEX EP 2000, stosowanie ARDEX K 60 w grubości do 5 mm nie wymaga zasypywania piaskiem warstwy żywicy.



1121/16

Certyfikat MED B i D jako najniższa warstwa wyrównawcza na stalowym stropie w budownictwie stoczniovym.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

CE

**ARDEX GmbH**  
Friedrich-Ebert-Str. 45  
D-58453 Witten  
**13**

**24201**  
**EN 13 813:2002**

**ARDEX K 60**  
Rozpływna masa szpachlowa  
EN 13 813 : CT-C12-F4

Wytrzymałość na ściskanie  $\geq 12$  N/mm<sup>2</sup>  
Wytrzymałość na zginanie:  $\geq 4$  N/mm<sup>2</sup>  
Ścieralność na tarczy  
Böhmeo: NPD  
Przyczepność NPD  
Wartość pH: NPD  
Reakcja na ogień A2fl-s1

ARDEX GmbH  
Postfach 6120 · 58430 Witten  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-240  
kundendienst@ardex.de  
www.ardex.de

ARDEX Polska Sp. z o.o.  
Stanowice, ul. Jarzębinowa 6  
55 - 200 Olawa  
Tel. +48 71 716 45 60  
Fax. +48 71 716 45 61  
biuro@ardex.pl  
www.ardex.pl

Producent z certyfikatem jakości zgodnym z EN ISO 9001/14001

# ARDEX K 60

## Lateksowa masa wyrównująca, do 30 mm

### Rodzaj:

ARDEX K 60 (proszek + emulsja lateksowa) to samowygładzająca masa do wyrównywania podłoża na bazie lateksowej o dobrych właściwościach rozlewnych oraz wyjątkowych właściwościach w zakresie przyczepności międzywarstwowej do podłoży, elastyczności oraz odporności na wodę.

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, nośne, wolne od kurzy i innych środków obniżających przyczepność. Stare, nienośne resztki klejów usunąć. ARDEX K 60 może być stosowany bez gruntowania na większości powierzchni. Silnie chłonne podłoża, w szczególności jastrychy anhydrytowe zagruntować gruntem ARDEX P 52 lub ARDEX P 4. Krytyczne podłoża takie jak: płyty OSB, jastrychy magnezjowe, jastrychy asfaltowe bez zasypu piaskiem zagruntować gruntem ARDEX P 82 lub ARDEX PU 30. W uzasadnionych przypadkach wykonać pole testowe.

### Przygotowanie materiału:

Dyspersję lateksową wstrząsnąć przed użyciem i wlać do czystego naczynia. Dosypać proszku i mieszać do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Do wymieszania 20 kg proszku potrzebne jest 4,8 kg dyspersji lateksowej. Przy mniejszych ilościach mieszać 3 c.o. proszku z 1 c.o. dyspersji. Czas użycia wynosi ok. 20 minut w temperaturze od +10 °C do +20 °C. Niższe temperatury wydłużają ten czas a wyższe skracają. Na szczelnych podłożach, takich jak np. jastrychy asfaltowe stosować zaprawę w grubościach od 3 do 10 mm. W ten sposób zagwarantowany będzie czas schnięcia i jego chłonność przed rozpoczęciem prac wykładzinowych.

ARDEX K 60 może być stosowany w jednym cyklu roboczym do 15 mm grubości. Przy grubościach warstw do 30 mm dodać do zaprawy piasku jastrychowego 0-8 mm lub płukanego, suchego piasku np. ARDEX SPS w proporcji 1 c.o. zaprawy : 0.5 c.o. piasku.

Do rozprowadzenia zaprawy używać rakli dystansowej i wałka kolczastego. ARDEX K 60 nadaje się do szpachlowania warstwami o grubości do 10 mm na jastrychach z lanego asfaltu w przypadku wnikania stempla pomiarowego do maksymalnej głębokości 1,5 mm.

Chronić świeżą zaprawę przed nasłonecznieniem i przeciągiem. Narzędzia i sprzęt myć wodą natychmiast po użyciu.

### Nanoszenie pompą:

ARDEX K 60 może być podawana pompa ślimakową lub kolbową o wydajności około 40 l płynnej masy na minutę.

W przypadku przestojów dłuższych niż 30 minut maszynę oraz węzę należy oczyścić, ozywając do tego celu wody.

### Uwagi:

ARDEX K 60 nie jest przeznaczona do zastosowań zewnętrznych oraz obszarów trwale obciążonych wodą.

### Wskazówki:

Produkt zawiera cement. Reaguje alkalicznie. Nie dopuszczać do kontaktu z dziećmi. Chronić oczy i skórę.

W czasie pracy z produktem nie spożywać posiłków, nie pić i nie palić.

W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć obficie czystą wodą i natychmiast skonsultować się z lekarzem.

Narzędzia myć czystą wodą zaraz po zakończeniu pracy.

Przestrzegać zapisów w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

### Utylizacja:

Resztek nie wylewać do kanalizacji, nie zakopywać. Resztki oraz puste opakowania podlegają recyklingowi. Resztki produktów zebrać, zmieszać z wodą i pozostawić do utwardzenia, następnie z innymi odpadami budowlanymi wywieźć z budowy.

W stanie związanym nie stanowi zagrożenia fizjologicznego i ekologicznego.

### Dane techniczne wg normy jakości ARDEX:

Baza surowcowa:	cement
Opakowania:	worki 20 kg netto i pojemnik 4,8 kg
Proporcje mieszania:	20 kg proszku : 4,8 kg dyspersji
Gęstość nasypowa proszku:	1,3 kg
Zużycie:	1,6 kg na m <sup>2</sup> i mm
Czas użycia*:	ok. 20 minut
Możliwość chodzenia*:	2 godziny
Możliwość układania*:	do 3 mm po 12 godzinach do 5 mm po 24 godzinach do 10 mm po 48 godzinach
Wytrzymałość na ściskanie:	po 28 dniach ok. 15,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie:	po 28 dniach ok. 4,5 N/mm <sup>2</sup>
Krzesła na kółkach*:	tak
Ogrzewanie podłogowe:	tak
EMICODE:	EC1 <sup>PLUS</sup> R = bardzo nieskoemisyjny
Błękitny anioł:	RAL UZ 113
Oznakowanie wg GHS/CLP:	GHS07 „drażniący”, Słowo sygnałowe: niebezpieczeństwo Dyspersja: EUH 208
Oznakowanie wg GGSB/ADR:	brak
Składowanie:	w suchych pomieszczeniach 12 mies.

\* Przy +18°C do +20°C i względnej wilgotności powietrza ok. 50 %  
\* obciążenia krzesel na kółkach zgodnie z EN 12529

Stosować się do norm i wytycznych branżowych z zakresu układania wykładzin i parkietów