



ARDEX EP 500

Żywica gruntująca

- Grunt i mostek szcpepy na chłonnym i nie chłonnym podłozach wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
- Grunt systemowy po uszczelnieniu poliuretanowe ARDEX S2-KPU.
- Bez obsypywania piaskiem.
- Na ściany i podłogi.
- Odcinanie kapilarnie podciąganej wilgoci.
- Konsystancja pod szpachlowanie oraz malowanie.
- Bezrozpuszczalnikowy.



Zakres stosowania:

Tylko do profesjonalnego stosowania.

Do wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany, podłogi i sufity. Grunt systemowy pod uszczelnienie poliuretanowe ARDEX S2-KPU na chłonne i nie chłonne podłozą takie jak::

- beton,
- tynki cementowe i cementowo wapienne
- jastrychy cementowe i anhydrytowe,
- płytki ceramiczne
- lastriko
- suche jastrychy
- masy szpachlowe

Rodzaj:

Dwuskładnikowa, tiksotropowa żywica epoksydowa z dodatkami i wypełniaczami.

Przygotowanie podłozą:

Podłozą musi być mocne, odpylone, wolne od substancji obniżających przyczepność w stosunku do oczekiwanych wartości. Większe ubytki i nierówności naprawić i wygładzić powierzchnię. Jastrychy anhydrytowe muszą mieć wilgotność maksymalnie 0,5%.

Wilgotność resztkowa jastrychów cementowych i powierzchni betonowych nie może przekraczać 6%.

Stosowanie produktu:

Żywica i utwardzacz w oryginalnym opakowaniu są odmierzone.

Do żywicy dodać utwardzacz znajdujący się w dekle opakowania. Przełać całą zawartość utwardzacza i mieszać intensywnie mechanicznie.

ARDEX EP 500 nanosić pacą metalową tak aby uzyskać jednorodną powierzchnię bez prześwitów. Alternatywnie można nanosić wałkiem lub pędzlem.

Od wyschnięcia warstwy gruntu ARDEX EP 500 nanieść warstwę uszczelniania ARDEX S2-KPU maksymalnie w ciągu 5 dni. Jeśli warstwa uszczelniania będzie nanoszona później, świeżą warstwę gruntu EP 500 obsypać piaskiem.

Narzędzia w stanie świeżym myć z wykorzystaniem ARDEX Cleaner w koncentracji.

ARDEX EP 500 stosować w temperaturach od +10°C do 30°C i zużyć w przeciągu 20 - 30 minut

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 Oława
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 EP 500

Żywica gruntująca

Wskazówki:

Żywica (składnik): prowadzi do podrażnień. Może działać alergicznie. Prowadzi do poważnych uszkodzeń oczu. Trująca dla organizmów wodnych podczas trwałego oddziaływania.

Chronić przed dziećmi.

Unikać kontaktu ze skórą i oczyma. Używać odzieży ochronnej, rękawiczek, maski, okularów.

KONTAKT ZE SKÓRĄ: Zmyć wodą z mydłem.

KONTAKT Z OCZAMI: płukać dłuższy czas bieżącą wodą. Usunąć soczewki kontaktowe. Płukać dalej wodą.

KONTAKT ZE SKÓRĄ (lub włosami): Zabrudzoną odzież natychmiast zdjąć. Skórę umyć wodą.

Zawiera żywicę epoksydową. Może prowadzić do reakcji alergicznej.

Zawartość/opakowanie utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Utwardzacz (składnik): prowadzi do podrażnień. Może działać alergicznie. Prowadzi do poważnych uszkodzeń oczu. Trująca dla organizmów wodnych podczas trwałego oddziaływania.

Unikać kontaktu ze skórą i oczyma. Używać odzieży ochronnej, rękawiczek, maski, okularów.

KONTAKT ZE SKÓRĄ: Zmyć wodą z mydłem.

KONTAKT Z OCZAMI: płukać dłuższy czas bieżącą wodą. Usunąć soczewki kontaktowe. Płukać dalej wodą.

KONTAKT ZE SKÓRĄ (lub włosami): Zabrudzoną odzież natychmiast zdjąć. Skórę umyć wodą.

Chronić przed dziećmi.

Zawiera żywicę epoksydową. Może prowadzić do reakcji alergicznej.

Zawartość/opakowanie utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Przestrzegać informacji w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Dane techniczne wg normy jakości ARDEX:

Proporcje mieszania: narzucone przez opakowanie

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,1 kg/l

Zużycie: ok. 100 - 200 g/m² w zależności od podłoża i techniki nanoszenia

Temperatura stosowania: ok. 30 Min.

Czas schnięcia (+20 °C): ok. 12 godzin

Ogrzewanie podłogowe: tak

Oznakowanie wg GHS / CLP:

Żywica:

GHS07 „drażniący”,
GHS09 „niebezpieczny dla środowiska”
Słowo sygnałowe: uwaga

Utwardzacz:

GHS05 „żrący”,
GHS07 „drażniący”,
GHS09 „niebezpieczny dla środowiska”
Słowo sygnałowe: niebezpieczeństwo

Oznakowanie wg GGVS/ADR:

Komponent A:

UN 3082, ciecz bezbarwna lub jasno żółta o charakterystycznym zapachu

Komponent B:

UN 2735, Aminy żrące, ciekłe

Giscode: RE 1

Opakowania: Wiadro 3,0 kg netto i 8,5 kg netto

Składowanie: Chronić przed mrozem. W oryginalnie zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy