



ARDEX P4 READY

Wielofunkcyjny, szybki środek gruntujący

- środek gruntujący i mostek szczerwony na podłogi, ściany i sufity
- do wewnątrz i na zewnątrz
- na chłonne i niechłonne podłoża
- pod cementowe zaprawy klejowe, masy szpachlowe ścienne i podłogowe
- szybko schnący
- bezrozpuszczalnikowy i nieskoemisyjny EMICODE EC1



Rozwiązanie systemowe ARDEX w połączeniu z zaprawami szpachlowymi klejowymi, ukierunkowane na bezwonną pracę i czyste powietrze w miejscu wykonywania robót.

Zakres stosowania:

Do wewnątrz i na zewnątrz. Na podłogi, ściany i sufity.

Środek gruntujący i mostek szczerwony na chłonne i niechłonne podłoża takie, jak:

- beton
- tynk cementowy i cementowo - wapienny
- jastrychy cementowe i anhydrytowe
- jastrychy magnezjowe
- jastrychy asfaltowe
- lastryko
- okładziny ceramiczne
- farby dyspersyjne
- stare, wodoodporne resztki klejów
- suche jastrychy
- okładziny PVC
- zaprawy szpachlowe
- płyty OSB
- lakierowane podłogi drewniane
- płyty wiórowe
- powłoki epoksydowe ARDEX

Przed wykonywaniem prac z użyciem cementowych zapraw klejowych i szpachlowych.

Rodzaj:

Biały dyspersyjny środek gruntujący na bazie żywic syntetycznych niezawierający rozpuszczalników, z dodatkami uszlachetniającymi i wypełniaczem kwarcowym. Konsystencja nie kapiąca i nie przyskająca..

Podłoże:

Podłoże musi być suche, nośne oraz pozbawione substancji obniżających przyczepność.



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 P 4 READY

Wielofunkcyjny, szybki środek gruntujący

Stosowanie produktu:

ARDEX P 4 READY jest gotowy do użycia, można nanosić go na podłoże metodą malarską przy użyciu wałka, pędzla lub szczotki.

Środek gruntujący nanosić na podłoże równomiernie tak aby pokryć powierzchnię cienką warstwą i pozostawić do wyschnięcia.

Na chłonnych podłożach (z wyjątkiem jastrychów magnezjowych), ARDEX P 4 READY można rozcieńczyć 10% dodatkiem wody.

Czas wysychania zależy od chłonności podłoża i wynosi od 15 do 60 minut w temperaturze ok. +20 °C. Niższe temperatury i niska chłonność wydłużają a wyższe temperatury wyższa chłonność skracają czas wysychania.

Otwarte opakowanie szczelnie zamknąć po użyciu i zużyć resztę środka gruntującego w następnym dniu.

Naczynia oraz narzędzia w stanie świeżym myć wodą.

ARDEX P 4 READY stosować w temperaturze powyżej +5 °C.

Zużycie:

ok. 130-500 g/m² ARDEX P 4 READY na chłonnych podłożach, ok. 80-130 g/m² ARDEX P 4 READY na niechłonnych podłożach - uzależnione jest od porowatości podłoża i techniki nanoszenia.

UWAGA:

Nieodporne na działanie wody zaprawy klejowe oraz resztki klejów usnąć.

Nie zasypaną powłokę żywicy ARDEX EP 2000 można pokryć mostkiem szczerpnym ARDEX P 4 READY do 24 godzin od wykonania powłoki. Tak przygotowaną powierzchnię można szpachlować zaprawami szpachlowymi ARDEX do 10 mm grubości warstwy.

Czas wysychania ARDEX P 4 READY na jastrychach anhydrytowych lub starych okładzinach ceramicznych wynosi 12 godzin.

Okładziny PVC muszą trzymać się dobrze podłoża i przed naniesieniem mostka szczerpnego być dokładnie oczyszczone ze środków do pielęgnacji.

Wskazówka:

Przestrzegać zapisów w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznych.

Utylizacja:

Resztki produktu zbierać, mieszać z wodą i pozostawić do związania.

Składować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zawartość/opakowania utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Unikać przedostawania się resztek produktu do kanalizacji, cieków wodnych oraz do gruntu.

Dalsze wskazówki związane z utylizacją znajdują się w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Dane techniczne wg normy jakości ARDEX:

Baza surowcowa:	Dyspersja żywic syntetycznych
Opakowania:	Wiadra 2, 8 i 14 kg
Proporcje mieszania:	gotowy do użytku
Gęstość:	1,5 g/cm ³
Minimalna temperatura stosowania:	+5°C
Zużycie:	ok. 130-500 g/m ² na chłonnych podłożach, ok. 80-130 g/m ² na niechłonnych podłożach
Czas wysychania:	na chłonnych podłożach 15 - 30 minut, na niechłonnych ok. 60 minut, na jastrychach anhydrytowych lub starych płytkach ceramicznych min. 12 godzin
Ogrzewanie podłogowe:	tak
EMICODE:	EC1
GISCODE:	D1=bezrozpuszczalnikowe kleje dyspersyjne i preparaty gruntujące
Składowanie:	W chłodnych pomieszczeniach, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez okres ok. 12 miesięcy. Chronić przed mrozem