



ARDEX P 52

Koncentrat gruntujący

Bardzo niski poziom emisji substancji organicznych.

Nie zawiera rozpuszczalników.

Do podłóg, ścian i sufitów.

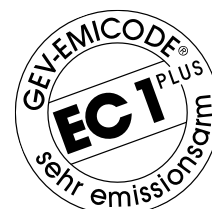
Powłoka gruntująca i mostek szepny, który zamyka pory i jednocześnie hydrofobizuje podłoże.

Przy szpachlowaniu zapobiega wydostawaniu się pęcherzyków powietrza z podłoża.

Do rozcieńczania z wodą.

Produkt systemowy ARDEX: do użycia z produktami o niskiej emisji substancji organicznych tzn.: odpowiednie masy szpachlowe ARDEX i kleje ARDEX.

Rozwiązanie systemowe zapewnia w takim przypadku unikania zbędnych i szkodliwych zapachów oraz zapewnia czyste powietrze w pomieszczeniu podczas i po aplikacji.



Producent posiada certyfikat
DIN EN ISO 9001



Reg.No.37344

ARDEX GmbH
Postfach 6120 · 58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tel.: 00 49 23 02/664-0
Fax: 00 49 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

ARDEX Polska Sp. z o.o.
Stanowice, ul. Jarzębinowa 6
55-200 Oława
tel.: 71 716 45 60
fax: 71 716 45 61
biuro@ardex.pl
www.ardex.pl

ARDEX P 52

Koncentrat gruntujący



Zakres stosowania:

Do stosowania wewnątrz, na podłogi, ściany i sufity.

Do wytwarzania warstw gruntujących, szepnych oraz do zamykania otwartych porów przy równoczesnej hydrofobizacji podłoża:

- Wiązanie resztek kurzu oraz pyłacej wierzchniej warstwy podłoża, np. zeszlifowanych, chłonnych powłok anhydrytowych, i jastrychów anhydrytowych.
- Gruntownie jastrychów cementowych i podłóg betonowych.
- Tworzenie mostków szepnych na gładkich podłożach betonowych lub szczególnie zagęszczonych jastrychach cementowych, modyfikowanych starych jastrychach anhydrytowych, terrazzach i lastrikach, piaskowcach, płytkach i płytach.
- Tworzenie mostków szepnych na starych podłożach ze zwartych mas szpachlowych i trzymających się resztek klejów.
- Mostek szepny na gładkim betonie pod gipsowe masy szpachlowe.

ARDEX P 52 jako środek zamykający pory na chłonnych podłożach zapobiega:

- Powstawaniu w trakcie następnych szpachlowań pęcherzy powietrznych,
- Wnikaniu w podłoże wody zarobowej w trakcie następnych szpachlowań.

Opis materiału:

Bezropuszczalnikowa, o niskiej emisji zielonego koloru dyspersja na bazie żywic syntetycznych. Po całkowitym wyschnięciu w znaczący sposób hamuje wnikanie wody w podłoże. Dobrana mieszanka: dyspersji polistyrokopolimerów, kopolimerów poliwinylacetylowych, pigmentu, wody, dodatków uszlachetniających i przeciwstarzeniowych: Izocjalinony.

Podłoże:

Podłoże musi być suche, trwałe, nośne, wolne od kurzu i innych substancji oddzielających.

Przygotowanie i stosowanie materiału:

ARDEX P 52 wlać do czystego naczynia i wymieszać z odpowiednią ilością wody. Powłokę gruntującą rozprowadzać równomiernie na powierzchni za pomocą szczotki, pędzla lub wałka. Przed rozpoczęciem szpachlowania odczekać do pełnego wyschnięcia aż powstanie sucha, cienka i przezroczysta warstwa.

Minimalna temperatura podłoża powinna wynosić +5°C.

Zużycie materiału:

Proporcje mieszania:

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| • bez rozcieńczenia | około 300 g/m ² |
| • 1 : 1/2 ARDEX P 52: woda | około 200 g/m ² |
| • 1 : 1 ARDEX P 52: woda | około 150 g/m ² |
| • 1 : 3 ARDEX P 52: woda | około 50 g/m ² |
| • 1 : 5 ARDEX P 52: woda | około 30 g/m ² |

W poniższej tabeli przedstawiono przypadki zastosowania wraz z proporcjami mieszania w zależności od rodzaju pokrywanego podłoża.

Typ podłoża	Środek gruntujący	Rozcieńczenie ARDEX P 52 lub ARDEX P 51 z wodą
Gładkie i szczelne podłoża, jak wibrowane gotowe płyty betonowe, szczególnie zagęszczone jastrychy cementowe, ulepszone jastrychy anhydrytowe, terrazzo i lastriko, piaskowiec, ceramika, płytki i płyty, stare podłoża zwartych mas szpachlowych i trzymających się resztek klejów pod nakładanie mas szpachlowych i zapraw cienkowarstwowych.	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 ARDEX P 82	1:½ 1:½ -
Surowy i pokryty beton zbrojony	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4	1:1 1:1
Jastrych cementowy porowaty i bardzo chłonny, pomiędzy warstwami szpachlowymi i wyrównującymi	ARDEX P 51 ARDEX P 52	1:5 1:5
Jastrychy anhydrytowe i płynne jastrychy anhydrytowe chłonne i szlifowane	ARDEX P 51 ARDEX P 52	1:3 1:3
Gładkie i pokryte ściany betonowe pod masy szpachlowe na bazie gipsu	ARDEX P 51 ARDEX P 52	1:3 1:3
Gipsowe płyty ściennie, tynki gipsowe pod ściennie masy szpachlowe na bazie cementu i cementowe zaprawy cienkowarstwowe.	ARDEX P 51	1:3
Płyty wiórowe pod masy szpachlowe i wyrównujące jak również pod kleje systemu MICROTEC np. ARDEX S27 i ARDEX S28	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82	bez rozcieńczenia bez rozcieńczenia
Źle piaskowane jastrychy asfaltowe, stare podłogi z lanego asfaltu, modyfikowane jastrychy anhydrytowe, jastrychy magnezytowe, drewno, lastriko, piaskowiec, płytki, klinkier, blacha stalowa, powłoki syntetyczne, powierzchnie pokryte lakierem, farbami olejnymi i tworzywami sztucznymi, pod szpachłówką i zaprawą cienkowarstwową	ARDEX P 82	-
Betonowe podłogi i jastrychy cementowe na zewnątrz i wewnątrz w pomieszczeniach stale mokrych przy szpachlowaniu masą ARDEX K 301 oraz pomiędzy warstwami masy ARDEX K 301	ARDEX P 51	1:7

Uwaga:

Nie zaleca się stosowania ARDEX P 52 na zewnątrz oraz w obszarach narażonych na stałe działanie wilgoci.

Czas wysychania wynosi około 90 minut do 3 godzin i zależy on od chłonności podłoża i warunków budowlanych. Wysokie temperatury oraz niska wilgotność powietrza skracają czas schnięcia, natomiast niskie temperatury oraz wysoka wilgotność wydłużają czas schnięcia.

Przy stosowaniu środka gruntującego na starych podłożach należy szczególnie zwrócić uwagę aby istniejące masy szpachlowe i resztki klejów były wodoodporne, były zwarte nośne i dobrze trzymające się podłoża nie były głuche i nie kruszyły się. Nałożony środek gruntujący pozostawić przez całą noc do przeschnięcia, rano sprawdzić stan powierzchni. W przypadku osłabienia podłoża nałożonym gruntem należy zerwać wszystkie nie trzymające się elementy. Przy klejach na bazie żywic poliuretanowych, epoksydowych i powłok bitumicznych jako środek gruntujący zastosować ARDEX P 82.

Chronić przed dziećmi. Podczas nakładania i wysychania wentylować pomieszczenie. Należy unikać jedzenia, picia i palenia podczas prac z tym produktem. W przypadku kontaktu z oczami czy skórą, należy szybko zmyć obficie wodą. Mycie narzędzi wykonać zaraz po ich wykorzystaniu stosując wodę i mydło.

Produkt zawiera: Izocjalinony

Ochrona środowiska:

W trosce o ochronę środowiska resztek nie wylewać do kanalizacji ani do ziemi. Nie związany materiał podlega specjalnej utylizacji są to odpady specjalne.

Najlepiej pozostawić do wyschnięcia i wraz z opakowaniem z tworzywa sztucznego można traktować to jako odpady budowlane/domowe.

ARDEX P 52

Koncentrat gruntujący

Dane techniczne według normy jakości ARDEX:

Proporcja mieszania:	Wiadra 20 kg, 10 kg, 5 kg
Magazynowanie:	Okolo 12 miesięcy w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, nie dopuszczać do przemrażania
EMICODE:	EC1 = bardzo niska emisja substancji organicznych.
GISCODE:	D1 = wolny od rozpuszczalników
Niebieski anioł:	RAL – UZ 113
Oznaczenie zgodnie z VbF GefStoffV, ADR, GGVS: (zarządzenie dot. niebezpiecznych substancji)	brak

Gwarantujemy wysoką jakość naszych wyrobów.

Nasze zalecenia dotyczące stosowania opierają się na badaniach i praktycznym doświadczeniu, mogą jednak być tylko ogólnymi wskazówkami na temat zastosowania, ponieważ nie mamy żadnego wpływu na warunki panujące na budowie i przebieg wykonywanych prac.