



ARDEX P 4

Wielofunkcyjny szybki środek gruntujący

Gruntowanie i mostek szepny na podłogi, ściany, sufit,
do wewnątrz i na zewnątrz.

Można nakładać na każdy typ podłoża: chłonne i niechłonne

Podłoże pokryte środkiem gruntującym jest gotowe
do nakładania:

- zapraw cementowych,
- klejów do płytek,
- mas szpachlowych ściennych i podłogowych

Mostek szepny o szerokim zakresie zastosowań.

Szybko wysycha.

Nie zawiera rozpuszczalników.

Produkt jednoskładnikowy.

Przy aplikacji ograniczone kapanie i pryskanie.

Konsystencja łatwa i wygodna w stosowaniu.

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 4

Wielofunkcyjny szybki środek gruntujący

Zakres stosowania:

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, na podłogach, ścianach i sufitach.

Środek do gruntowania na podłożach chłonnych i niechłonnych takich jak:

- beton,
- tynki cementowe i wapienno-cementowe,
- jastrychy cementowe i anhydrytowe,
- okładziny z płytek,
- terakota,
- terazzo,
- farby dyspersyjne,
- wodoodporne resztki starych klejów,
- jastrychy z gotowych elementów,
- okładziny PCW,
- masy szpachlowe.

Podłoże pokryte środkiem gruntującym nadaje się do układania płytek oraz mas szpachlowych przeznaczonych do podłóg, ścian i sufitów.

Opis materiału:

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

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być suche, stabilne, oczyszczone z pyłu i środków rozdzielających oraz przystosowane do wykonywania prac opisanych poniżej.

Przygotowanie i stosowanie materiału:

Środek gruntujący ARDEX P 4 jest gotowy do użycia, można nanosić go za pomocą wałka (z długim lub krótkim włosiem) oraz pędzla lub szczotki.

Środek gruntujący należy równomiernie nałożyć na powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia przed przystąpieniem do dalszych prac.

Na podłożach chłonnych środek gruntujący ARDEX P 4 można rozcieńczyć do 15% wodą. Czas schnięcia w temperaturze +20°C wynosi ok. 15-60 minut, w zależności od stopnia chłonności podłoża. W niskich temperaturach oraz w przypadku naniesienia na niechłonne podłoże czas schnięcia może się wydłużyć, w wyższych temperaturach oraz w przypadku chłonnego podłoża czas schnięcia może ulec skróceniu.

Otwarte opakowanie należy po użyciu szczelnie zamknąć, a pozostały materiał należy zużyć w ciągu kilku kolejnych dni.

Używane naczynia i narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

Temperatura aplikacji środka gruntującego ARDEX P 4 powinna wynosić powyżej +5°C.

Zalecenia:

Do wykonywania mostka szczepnego na podłożach drewnianych, z lanych jastrychów asfaltowych, jastrychów magnezytowych, resztkach klejów na bazie poliuretanu, żywic epoksydowych, warstw bitumicznych zaleca się położenie mostka szczepnego ARDEX P 82.

Masy szpachlowe i kleje, które na skutek działania wody ulegają rozpuszczeniu i degradacji muszą przed gruntowaniem środkiem ARDEX P 4 zostać w pełni usunięte.

Okładziny z PCW muszą dobrze i w pełni przylegać do podłoża i należy je dokładnie oczyścić, tak aby na powierzchni nie było pozostałości środków czyszczących.

Dane techniczne według normy jakości ARDEX:

Proporcja mieszania: ok. 100-500 g/m² w zależności od właściwości podłoża i zastosowanych narzędzi

Czas schnięcia (+20°C): 15-30 min. na podłożach chłonnych
ok. 60 min. na podłożach niechłonnych

Stosowanie na ogrzewaniu podłogowym: tak

Oznaczenie zgodnie z GefStoffV: brak

Giscode: D 1

Opakowanie: Wiadra 8 kg i 2 kg

Magazynowanie: Produkt należy przechowywać w suchych pomieszczeniach. Okres trwałości produktu przechowywanego w oryginalnych opakowaniach wynosi ok. 12 miesięcy.

Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów. Zalecenia dotyczące obróbki zostały opracowane na podstawie wieloletnich doświadczeń. Zalecenia te mają jednak wyłącznie charakter ogólny i nie gwarantują zachowania pierwotnych właściwości produktu, ponieważ nie mamy wpływu na warunki panujące na placu budowy oraz technologię wykonywania prac. Z tego względu należy opracować bardziej szczegółowe zalecenia, korzystając z norm krajowych, przepisów budowlanych, dyrektyw przemysłowych i wytycznych dotyczących procesu obróbki.