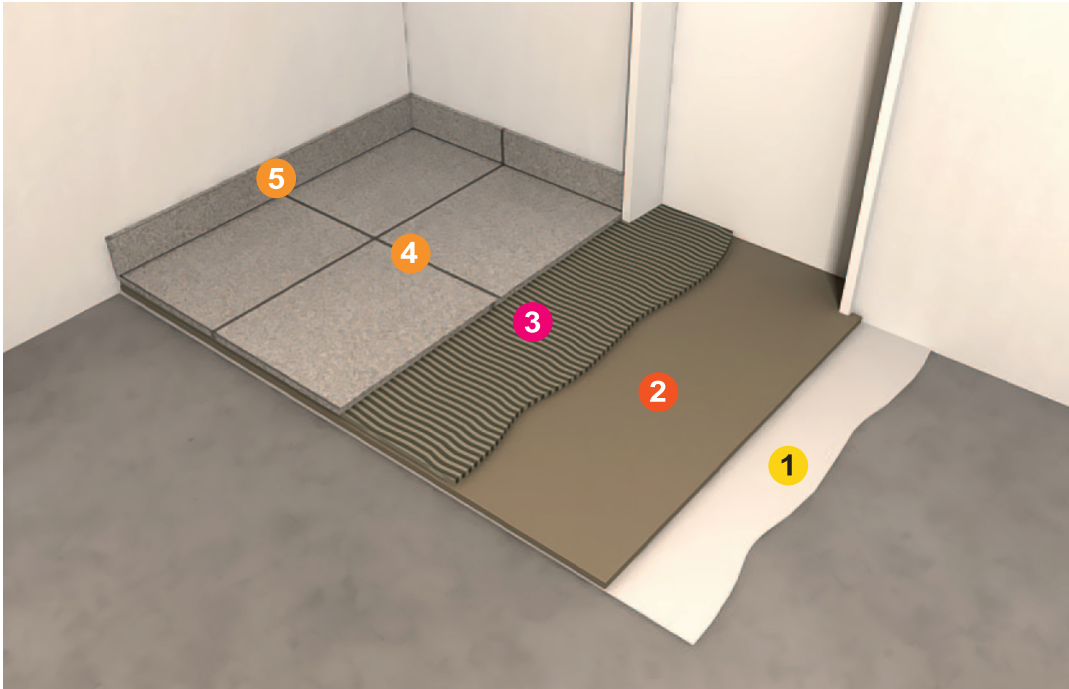




ARDEX

KAMIEŃ NATURALNY (niewrażliwy na wilgoć) Wewnątrz pomieszczeń



1 Gruntowanie ARDEX P 52 (1:3)

5 Fuga silikonowa ARDEX ST

2 Wyrównanie podłoża ARDEX K 14

3 Zaprawa klejowa ARDEX X 7 G PLUS,
ARDEX X 7 W

4 Zaprawa fugowa ARDEX G9S FLEX 2-15

GRUNTOWANIE PODŁOŻA

ARDEX P 52 | Koncentrat gruntujący



- Wewnątrz, ściana i podłoga
- Wyrównuje chłonność podłoża
- Wiąże luźne pyły na podłożu
- Mostek szczerwny dla mas wyrównawczych ARDEX
- Bardzo niskie zużycie ok. 50 gr/m²
- Bardzo niski poziom emisji EC1 PLUS

WYRÓWNANIE PODŁOŻA

ARDEX K 14 | Rozplywna masa wyrównująca



- Wewnątrz, podłoga
- Z efektem ARDURAPID
- Szybka, po 3 godz. klejenie okładzin
- Bez tendencji do tworzenia się rys
- Warstwa od 1,5 do 20 mm
- Możliwość podawania pompą
- Na ogrzewania podłogowe
- Bardzo niski poziom emisji EC1

KLEJENIE OKŁADZIN

ARDEX X 7 G PLUS | Elastyczna zaprawa klejowa C2 TE S1



- Wewnątrz i na zewnątrz, ściana i podłoga
- Wodoodporna, mrozoodporna
- Bardzo wysoka wydajność, ok. 10m² (10x10x10 mm)
- Bardzo duża stabilność
- Długi czas użycia 5 godz.
- Duża łatwość pracy dzięki wysoko plastycznej konsystencji
- Bez gruntowania na płytach G-K i betonie komórkowym

ARDEX X 7 W | Klej elastyczny biały C2 TE S1



- Wewnątrz i na zewnątrz, ściana i podłoga
- Wodoodporna, mrozoodporna
- Bardzo duża stabilność
- Długi czas użycia 5 godz.
- Do cienkich, jasnych kamieni naturalnych
- Do transparentnej mozaiki szklanej
- Grubość warstwy do 10 mm
- Bardzo niski poziom emisji EC1

FUGOWANIE

ARDEX G9S FLEX 2-15 | Elastyczna masa fugowa



- Hydrofobowa
- Bardzo gładka powierzchnia
- Właściwości antygrzybiczne
- Wewnątrz i na zewnątrz
- Czas użycia 30 minut
- Obciążanie powierzchni po 90 minutach
- Bardzo łatwa obróbka i zmywanie
- Wysoka wytrzymałość i przyczepność do krawędzi okładzin

ARDEX ST | Silikon do kamienia naturalnego



- Właściwości antygrzybiczne
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Odporny na promienie UV