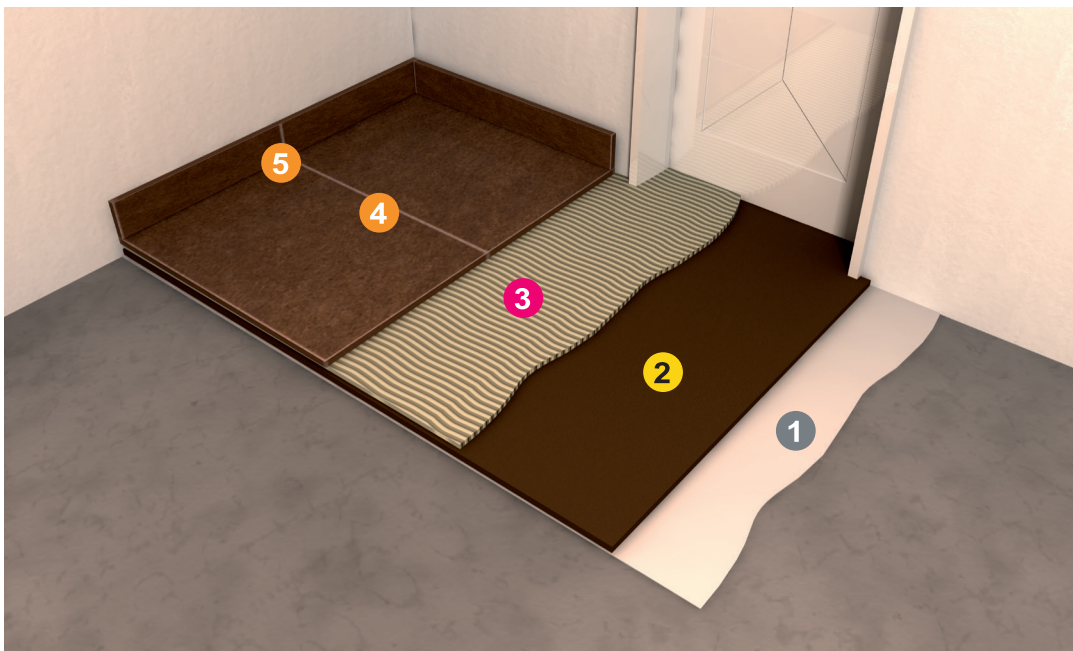




ARDEX

OKŁADZINY WIELKOFORMATOWE

Jastrych anhydrytowy wewnątrz
pomieszczeń



1 Jastrych anhydrytowy

5 Fuga silikonowa ARDEX SE

2 Gruntowanie ARDEX P 52 (1:3)

3 Zaprawa klejowa ARDEX S 28 NEU

4 Zaprawa fugowa ARDEX G8S FLEX 1-6

GRUNTOWANIE PODŁOŻA

ARDEX P 52 | Koncentrat gruntujący



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

KLEJENIE OKŁADZIN

ARDEX S 28 NEU | Elastyczna zaprawa klejowa MicroTec C2 TE S1



- Wewnątrz, ściana i podłoga
- Do okładzin wielkoformatowych
- Z efektem ARDURAPID
- Na jastrychach anhydrytowych w połączeniu z koncentratem gruntującym ARDEX P 52
- Szybkowiążąca, obciążanie po 4 godzinach
- Bardzo wysoka wydajność, ok. 9m² (10x10x10 mm)
- Grubość warstwy 2 – 15 mm
- Czas użycia 75 minut
- Na ogrzewanie podłogowe
- Bardzo niski poziom emisji EC1

FUGOWANIE

ARDEX G8S FLEX 1-6 | Elastyczna masa fugowa, szybka



- 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 SE | Silikon sanitarny



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