



# ARDEX

## OKŁADZINY WIELKOFORMATOWE

Jastrych cementowy wewnątrz  
pomieszczeń



**1** Gruntowanie ARDEX P 52 (1:3)

**5** Fuga silikonowa ARDEX SE

**2** Wyrównanie podłoża ARDEX K 14

**3** Zaprawa klejowa ARDEX X 78

**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 szczerwny dla mas wyrównawczych ARDEX
- Bardzo niskie zużycie ok. 50 gr/m<sup>2</sup>
- 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 78 | Elastyczna zaprawa klejowa C2TE S1



- Wewnątrz i na zewnątrz, podłoga
- Wodoodporna, mrozoodporna
- Bardzo wysoka wydajność, ok. 8,5m<sup>2</sup> (10x10x10 mm)
- Bardzo duża stabilność
- Długi czas użycia 4 godz.
- Duża łatwość pracy dzięki wysoko plastycznej konsystencji
- Ogranicza ryzyko powstania wykwitów wapiennych
- Do okładzin wielkoformatowych

### 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