

EMISJONSKLASSE FOR  
**M1**  
 RENGJØRINGS-  
 MIDLER



## ARDEX P 82

### 2-komponent primer

- Heftbro på glatte og tette underlag
- Løsemiddelfri
- Hurtigtørkende
- Lett å bearbeide

#### BRUKSOMRÅDE

ARDEX P 82 er en løsemiddelfri 2-komponent epoksyprimer, som brukes som primer og heftbro på glatte og tette underlag før avretting, sparkling og liming av fliser. ARDEX P 82 kan påføres prefabrikkerte betonggulv, vakumglattede betonggulv, anhydritpuss, terrazzo, spon-/kryssfinerplater, mag-nesittpuss, keramiske fliser, sandstein, tregulv, epoksymaling, malte underlag, metallunderlag m.m. ARDEX P 82 kan kun brukes innendørs.

#### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget skal være tørt, fast og fri for støv, smuss og vedheftsreducerende midler. Malingslag kontrolleres for vedheft til underlaget. Meget glatte, ikke-sugende overflater bør ruslipes.

#### BLANDING

Komponentene A og B, som leveres i mengdemessig avstemte spann (1:1), blandes i en ren beholder, til det oppnås en homogen blanding uten fargesløør.

#### BEARBEIDING

ARDEX P 82 påføres underlaget i et meget tynt lag med korthåret malerulle eller gummi-sparkel. ARDEX P 82 påført i tykke lag, kan resultere i sprekkdannelser i det etterfølgende sparkellag. Påføringsevnen kan forbedres ved tilsetning av inntil 5 % vann. Primeren kan bearbeides i 1 time ved 20 °C. Den etterfølgende sparkelmasse eller flislím kan først påføres, når primeren er tørket til en klar film. Tørketiden er ca. 1 time alt etter ventilasjon, temperatur og underlagets beskaffenhet. Lave temperaturer og/eller høy luftfuktighet kan forsinke herdingen av primeren. Sparkelmassen/tynnpussen skal påføres innen 1 døgn. Blandebeholder og verktøy kan rengjøres med vann umiddelbart etter bruk.

#### KARAKTER

Løsemiddelfri, hvit kunststoffdispersjon, som tørker ved fordamping og reaksjon.

#### TEKNISKE DATA

Blandingsforhold: ARDEX P 82, komponent A (lyserød) og ARDEX P 82, komponent B (hvit) blandes i forholdet 1 : 1.

Emisjonsklassifisering: M1 (RTS)

Egenvekt (blandet): 1,0 kg/liter.

pH-verdi: Ca. 11.

Materialforbruk: 100 - 200 g/m<sup>2</sup>.

Bearbeidings tid: Innenfor 1 time ved 20 °C.

Tørketid: Ca. 1 time avhengig av ventilasjon, temperatur og underlagets art.

Emballasje:

Spann á 2 kg (1+1), 5 stk. pr. eske.

Spann á 6 kg, (3+3) 2 stk. pr. eske.

Lagring: Tørt og kjølig i opp til 12 mnd. i uåpnet originalemballasje. Beskyttes mot frost og direkte sollys.

