



---

# ARDEX P 82

2-komponent primer

---

Heftbro på glatte og tette underlag

Løsemiddelfri

Hurtigtørkende

Lett å bearbeide

# ARDEX P 82

## 2-komponent primer

### BRUKSOMRÅDE

ARDEX P 82 er en løsemiddelfri 2-komponent epoksyprimer, som brukes som primer og heftbro på glatte og tette underlag før sparkling og liming av fliser. ARDEX P 82 kan påføres prefabrikkerte betonggulv, vakumglattede betonggulv, anhydritpuss, terrazzo, spon-/kryssfinerplater, magnesittpuss, 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 skillemidler. 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 fargeslør.

### BEARBEIDING

ARDEX P 82 påføres underlaget i et **meget** tynt lag med korthåret malerulle eller gummisparkel. ARDEX P 82 påført i tykke lag, kan resultere i sprekke-dannelser 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 flislim 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. Blande-beholder og verktøy kan rengjøres med vann umiddelbart etter bruk.

### KARAKTER

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

### TEKNISKE DATA

Blandingsforhold:	ARDEX P 82, komponent A (lyserød) og ARDEX P 82, komponent B (hvit) blandes i forholdet 1 : 1.
Egenvekt: (blandet)	1,0 kg/liter
pH-verdi:	Ca. 11
Materialforbruk:	100 - 200 g/m <sup>2</sup>
Bearbeidingstid:	Innenfor 1 time ved 20 °C.
Tørketid:	Ca. 1 time avhengig av ventilasjon, temperatur og underlagets art.
Levering:	I spann á 2 kg, 5 stk. pr. eske. I spann á 6 kg, 2 stk. pr. eske.
Lagring:	Tørt og kjølig i opp til 12 mnd. i uåpnet originalemballasje. Beskyttes mot frost og direkte sollys.

Teknisk avdeling, april 2004