



ARDEX P 82

2-komponent primer

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



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 prefabrikerte 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

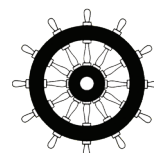
Komponentene A og B, som leveres i mengdemessig avstemte spann (1:1), blandes i en ren beholder, til det oppnås en homogen blanding uten fargeslør.

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. Påførings- evnen 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 underla- gets 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 fordampning 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 ² |
| Bearbeidingsstid: | 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 |
