



# ARDEX P 82

## 2-komponent epoxybaseret primer og hæftebro

- Hæftebro på glatte og tætte underlag
- Opløsningsmiddelfri
- Erstatte neoprenprimer
- Let at forarbejde
- Til indendørs brug



### Anvendelsesområde

ARDEX P 82 er en opløsningsmiddelfri epoxyprimer, der anvendes som primer og hæftebro på glatte og tætte underlag inden spartling.

ARDEX P 82 kan påføres præfabrikerede betongulve, vakuumlit-tede betongulve, støbeasfalt, anhydritpudslag, terrazzo, spån-/krydsfinerplader, magnesitpudslag, klinker, fliser, sandsten, trægulve, epoxymaling-/lag, malede underlag, metalunderlag m.m.

ARDEX P 82 kan kun anvendes indendørs.

### Forbehandling af underlaget

Underlaget skal være tørt, fast og fri for støv, snavs og skillemidler. Malinglag kontrolleres for vedhæftning til underlaget. Meget glatte, ikke sugende overflader bør ruslibes.

### Blanding

Komponenterne A og B, der leveres i mængdemæssigt afstemte spande (1 : 1), blandes i en ren beholder, til der opnås en homogen blanding uden farveslør.

### Forarbejdning

ARDEX P 82 påføres underlaget med gummispartel. Strygeevnen kan forbedres ved tilsætning af indtil 5 % vand.

Primeren kan forarbejdes i 1 time ved 20°C. ARDEX P 82 bør påføres i et meget tyndt lag som dog stadig skal være fuldt dækkende.

ARDEX P 82 påført i tykke lag kan resultere i revnedannelser i det efterfølgende spartellag. Den efterfølgende spartelmasse eller tyndpuds kan først påføres, når primeren er tørret til en klar film. Tør-

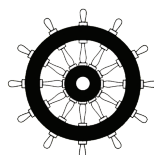
retiden er ca. 1 time alt efter ventilation, temperatur og underlagets art.

Lave temperaturer og/eller høj luftfugtighed kan forsinke udhærdningen af primeren.

Spartelmassen/tyndpudsen skal påføres inden for 2 dage. Blandeholder og værktøj kan rengøres med vand umiddelbart efter brug.

### Karakter

Opløsningsmiddelfri, rosafarvet kunstharpiksdispersion, der tørrer ved udtørring og reaktion.



**Tekniske data:**

Blandingsforhold:	ARDEX P 82, komponent A (lyserød) og ARDEX P 82, komponent B (hvid) blandes i forholdet 1 : 1.
Vægtfylde (blandet):	1,0 kg/liter.
pH-værdi:	Ca. 11.
Materialeforbrug:	100 - 200 g/m <sup>2</sup> .
Forarbejdningsstid:	Indenfor 1 time ved 20 °C.
Tørretid:	Ca. 1 time afhængig af ventilation, temperatur og underlagets art.
Levering:	I spande á 2 x 1 kg, 5 sæt. pr. pakke.