



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, epoxy-maling-/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-

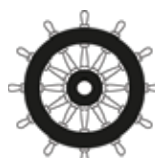
retiden er ca. 1 time alt efter ventilation, temperatur og underlagets art.

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

Spartelmassen/tyndpudsen skal påføres inden for 2 dage. Blande-beholder 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 ² .
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.
Lagring:	12 måneder i uåbnet emballage i tørre rum. Beskyttes mod frost og direkte sollys.