



ARDEX P 82

Epoxiprimer

- För vidhäftning på glatta och täta underlag
- Lågmolekylär epoxi
- Inomhus
- Lätt att applicera



Användningsområde

ARDEX P 82 kan användas som primer och vidhäftningsförbättrare på glatta och täta underlag som till exempel

- prefabricerad betong och speciellt täta cementslipsatser under spackelmassor
- dåligt sandade gjutasfaltslipsatser
- gamla gjutasfaltgolv
- förstärkta anhydritslipsatser
- magnetslipsatser
- trä
- terrazzo
- sandsten
- plattor
- klinker
- stålplåt
- plastcoatings
- lack-, olje- och plastbemålade ytor under spackelmassor och tunnbadbruk.

Endast för användning inomhus.

Egenskaper

ARDEX P 82 består av två komponenter: komponent A (rosa) och komponent B (vit). Som blandas i förhållandet 1:1 till en rosa vätska. Genom reaktion och torkning bildas en starkt vidhäftande film som fäster på glatta och täta underlag och verkar som vidhäftningsförbättrare.

Underlaget

Underlaget skall vara torrt, fast, bärkraftigt och fritt från skiljemedel som kan förhindra optimal vidhäftning till underlaget.

Blandning

Komponenterna A och B levereras i mängdmässigt avstämde dunkar och blandas väl i förhållandet 1:1 efter vikt och volym till en jämn, rosa, bruksklar primer.

Primern skall användas inom 1 timme (+20 °C) efter att komponenterna blandats.



ARDEX P 82

Epoxiprimer

Materialåtgång/torktid

Materialåtgången är ca 0,1–0,2 kg/m². Torktiden är ca 1 timme beroende på ventilation, temperatur och underlagets art. Låga temperaturer och/eller hög luftfuktighet kan fördröja härdningen hos primern.

Arbetsätt

ARDEX P 82 konstharthartsprimer påföres med pensel eller roller i tunt lag på det torra, rena och skiljemedelsfria underlaget. Strykförmågan kan förbättras genom tillsats av upp till 5 % vatten. Först när primern har torkat till en klar film, kan spackelmassorna eller tunnbadbruken läggas på. Spackelmassor bör påföras inom två dagar.

Blandningskärl och verktyg kan rengöras med vatten omedelbart efter användningen.

Tekniska data enligt ARDEX kvalitetsnormer:

Materialåtgången:	ca 100–200 g/m ²
Förpackning:	plastburkar 6 kg net (3+3 kg, komponenter A och B) plastburkar 2 kg net (1+1 kg, komponenter A och B)
Lagring:	förvaras svalt men frostfritt och skyddas mot direkt solstrålning, ca 12 månader i öppnad originalemballage.