



# ARDEX P 21

## Sparkelprimer

- Fyller og grunner i én arbeidsgang
- Kan brukes på nesten alle underlag
- Til sugende og ikke-sugende underlag
- Som heftbro til gulvsparkelmasser og flislim
- Tørker hurtig



### BRUKSOMRÅDE

Innendørs på gulv. Fyller, grunner og heftbro til sugende og ikke-sugende underlag som f.eks:

- betong
- sement- og gipsgulv
- gamle fastsittende vannfaste limrester
- gamle sparkelmasser
- magnesitt
- støpeasfaltgulv
- flisebelegninger
- terrazzo
- gipsplater
- plankegulv
- sponplater
- OSB-plater

Heftbro til ARDEX gulvsparkelmasser i forbindelse med gulvbelegninger samt ARDEX flislim.

### BESKRIVELSE

Hvit kunstharpiksdispersjon, spesialsement, dispergerende polymerpulver og tilslag.

### FORBEREDELSE AV UNDERLAGET

Underlaget skal være tørt, fast, fritt for støv og vedheftsreducerende midler og egnet til de påfølgende arbeider.

### BEARBEIDING

ARDEX P 21 består av to komponenter. Originalemballasjen er beregnet til bruk som blandespann og inneholder to poser pulver (komponent A) og en pose væskedispersjon (komponent B). Væskekomponten tilsettes pulverkomponenten under kraftig omrøring, til det oppnås en smidig, klumpfri masse.

ARDEX P 21 påføres med en sparkel i et tynt lag på underlaget. Til fylling av brede fuger og ujevnheter kan ARDEX P 21 blandes i en tykkere konsistens ved å tilsette ARDEX A 45 til ønsket konsistens.

På treunderlag anbefales det å benytte ARDEX P 21 sammen med ARDEX BU-R armeringsnett. Det gøres ved å påføre underlaget et tynt lag ARDEX P 21 og legge armeringsnettet i våt masse. Deretter påføres hele underlaget ARDEX P 21 vått i vått. Sparkelprimeren kan bearbeides i ca. 30 min og herder etter 60-90 minutter ved hydratisering. Etterfølgende er ytterligere bearbeiding ikke mulig. Lave temperaturer forlenger bearbeidingstiden, og høye temperaturer forkorter bearbeidingstiden.

### BEMERK

Rester av vannopløselig sparkelmasser og lim (f.eks. sulfittulholdige) skal fjernes fullstendig. ARDEX P 21 er uegnet som heftbro til designsparkelmasser. Beholdere og verktøy kan rengjøres med vann umiddelbart etter bruk. ARDEX P 21 skal bearbeides ved temperaturer over +5 °C.

**Tekniske data:**

Blandingsforhold:	10 kg komponent A (pulver) til 5 kg komponent B (dispersjon)
Delmengder:	2:1 på vektbasis
Materialforbruk:	Ca. 200 - 800 g/m <sup>2</sup> avhengig av underlagets beskaffenhet og anvendt verktøy
Bearbeidingsstid:	Ca. 30 min.
Tørketid (+20 °C):	På sugende underlag ca. 60 min. På tette underlag ca. 90 min.
Egnet til gulvvarme:	Ja
Emballasje:	Komponentene leveres i et blandespann som inneholder: 2 poser à 5 kg komponent A (pulver) netto, 1 ARDEX REDUXPACK inneholder: 5 kg komponent B (dispersjon) netto.
Oppbevaring:	Kan lagres frostfritt i ca. 12 måneder i lukket originalemballasje.