



ARDEX P 4 READY

Hurtigtørkende primer

- Primer og heftforbedrer til gulv, vegg og tak før bruk av sparkel- og avrettingsmasser, flislim og veggsparkelmasser
- Til sugende og ikke-sugende underlag
- Sikker heftbro med mange bruksmuligheter
- Løsemiddelfri og med meget lav emisjon: EMICODE EC1



ARDEX systemprodukt: Anvendt med andre ARDEX-produkter med betegnelsen EMICODE EC1 oppnås optimale betingelser for en miljøvennlig og luktfri konstruksjon. Uskadelig for mennesker og miljø etter uttørrking.

BRUKSOMRÅDE

Innen- og utendørs. Gulv, vegg og tak. Grunning og primer til sugende og ikke-sugende underlag som:

- betong
- sement- og kalksementpuss, støpte gulv i sement og kalsiumsulfat
- støpte gulv i magnesitt
- støpeasfalt
- terrazzo
- flise- og klinkebelegg
- dispersjonsmaling
- gamle, vannfaste limrester
- PVC-belegg
- sparkelmasser
- OSB-plater
- lakkerte tregulv
- sponplater
- ARDEX epoksygrunning

SAMMENSETNING

Løsemiddelfri, hvit kunstharpiksdispersjon med spesielle additiver og kvartssand. Tiksotrop sprut- og dryppreducerende konsistens.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget skal være tørt, fast og fritt for støv og vedheftsreducerende midler samt egnet til det etterfølgende arbeidet.

BEARBEIDING

ARDEX P4 READY er bruksklar og kan påføres med kort- eller langhåret malerulle, pensel og kost.

Primeren påføres i et jevnt lag som skal tørke opp til en hvitaktig film, før de etterfølgende arbeidene begynner. På sugende underlag (unntatt støpte gulv i magnesitt) kan ARDEX P4 READY fortynnes med 10 % vann. Tørketiden utgjør alt etter underlagets absorpsjonsevne ca. 15 – 60 min. ved +20 °C. Ved lave temperaturer og tett underlag kan tørketiden bli lengere, og ved høyere temperaturer og sugende underlag kan tørketiden bli kortere.

Tidligere åpne spenn lukkes grundig igjen, og resterende primer skal brukes opp i løpet av få dager. Verktøy kan rett etter bruk rengjøres med vann. ARDEX P 4 READY kan brukes ved temperaturer på over +5 °C.

OBS: Vannoppløselige sparkelmasser- og limrester (f.eks. sulfitt-holdige) skal fjernes fullstendig.

Ikke sandstrødd ARDEX EP 2000 fuktsperre/epoksygrunning kan innenfor 24 timer påføres ARDEX P4 READY. Etter at P4 READY har tørket kan det sparkles og avrettes i opptil 10 mm lagtykkelse med en ARDEX gulv- og veggsparkelmasse.

Ved flislegging på støpte kalsiumsulfat/anhydrittgulv skal ARDEX P4 READY tørke i minst 12 timer før flisene legges. PVC skal sitte godt til underlaget, og overflaten skal alltid rengjøres grundig før påføring av P4 READY.



Tekniske data:

Materialforbruk:	Ca. 130 - 500 g/m ² på sugende underlag Ca. 80-130 g/m ² på ikke-sugende underlag, alt etter underlagets beskaffenhet og anvendt verktøy.
Tørketid:	På sugende underlag ca. 15 – 30 min. På ikke-sugende underlag ca. 60 min. På gulv av kalsiumsulfat/anhydritt ved flislegging minst 12 timer.
Emballasje:	Spann á 8 kg.
Egnet til gulvvarme:	Ja.
EMICODE:	EC1
GISCODE:	D1=løsemiddefritt, dispersjonsutleggingsmateriale
Oppbevaring:	Skal lagres frostfritt. Holdbarhet ca. 12 måneder i lukket originalemballasje. Åpnede spann skal lukkes grundig igjen, og resterende primer skal brukes opp i løpet av få dager.