



# ARDEX P4 READY

## Hurtigtørrende sandprimer og hæftebro

- Primer og hæftebro til gulv, væg og loft før udlægning af spartelmasser, fliseklæbere og vægspartelmasser.
- Til sugende og ikke sugende underlag.
- Sikker hæftebro med mange anvendelsesmuligheder.
- Hurtigtørrende.
- Opløsningsmiddelfri og med meget lav emission EMICODE EC1



**ARDEX systemprodukt:** Anvendt med andre ARDEX-produkter med betegnelsen EMICODE EC1 opnås optimale betingelser for en miljøvenlig og lugtfri konstruktion. Uskadelig for mennesker og miljø efter udtørring.

### Anvendelsesområde

Inden- og udendørs. Gulv, væg og loft.

Grunder og primer til sugende og ikke-sugende underlag såsom:

- beton
- cement- og kalkcementpuds, støbte gulve i cement og calciumsulfat
- støbte gulve i magnesit
- støbeasfalt
- terrazzo
- flise- og klinkebelægninger
- dispersionsmalinger
- gamle, vandfaste limrester
- PVC-belægninger i tørre rum
- spartelmasser
- OSB-plader
- lakerede trægulve
- spånplade
- ARDEX epoxygrundere

### Sammensætning

Opløsningsmiddelfri, hvid kunstharpiksdispersion med specielle additi-

ver og kvartssand. Tixotrop sprøjte- og drypreducerende konsistens.

### Forbehandling af underlaget

Underlaget skal være tørt, fast og fri for støv og skillemidler, samt egnet til efterfølgende arbejder.

### Forarbejdning

ARDEX P4 READY er brugsfærdig og kan påføres med kort eller langhåret malerrulle, pensel og kost.

Primeren påføres i et jævnt lag, som skal tørre op til en hvidlig film, før de efterfølgende arbejder påbegyndes.

På sugende underlag (undtagen støbte gulve i magnesit) kan ARDEX P4 READY fortyndes til 10 % vand.

Tørretiden udgør alt efter underlagets absorptionsevne ved +20 °C ca. 15 – 60 minutter. Ved lave temperaturer og tæt underlag kan tørretiden blive længere, ligesom den kan blive kortere ved højere temperaturer og sugende underlag.

Tidligere åbnede spande lukkes omhyggeligt til. Overskydende primer skal anvendes indenfor få dage.

Værktøj kan straks efter brug rengøres med vand.

Forarbejd ARDEX P4 READY ved temperaturer på over +5 °C.

**Materialeforbrug**

- ca. 130-500 g/m<sup>2</sup> ARDEX P4 READY på sugende underlag
- ca. 80-130 g/m<sup>2</sup> ARDEX P4 READY på ikke-sugende underlag – alt efter underlagets beskaffenhed og anvendt værktøj

**OBS:** Vandopløselige spartelmasse- og limrester (f.eks. sulfitholdige) skal fjernes fuldstændigt.

Ikke afsandet ARDEX EP 2000 fugtspærre/epoxyharpiksgrunder kan inden for 24 timer påføres ARDEX P4 READY. Efter tørring af ARDEX P4 READY kan der foretages spartling indtil 10 mm lagtykkelse med ARDEX gulv- og vægspartelmasser.

Ved fliselægning på støbte calciumsulfat/anhydrit-gulve skal ARDEX P4 READY tørre i mindst 12 timer inden fliserne lægges.

PVC skal være fastsiddende på underlaget, og skal altid grundrengøres før påføring af ARDEX P 4.

**Tekniske data**

Materialeforbrug:	På sugende underlag: Ca. 130-500 g/m <sup>2</sup>
	På ikke-sugende underlag: Ca. 80-130 g/m <sup>2</sup>
Tørretid:	På sugende underlag: Ca. 15 – 30 min.
	På ikke-sugende underlag: Ca. 60 min.
	På gulve af calciumsulfat/anhydrit ved fliselægning mindst 12 timer
Emballage:	Spande á 8 kg
Egnet ved gulvvarme:	Ja
EMICODE:	EC1
GISCODE:	D1=opløsningsmiddel frit dispersions-udlægningsmateriale
Opbevaring:	Kan lagres frostfrit ca. 12 måneder i original lukket emballage. Åbne spande skal lukkes godt til og anvendes indenfor få dage.