



# ARDEX P 10 SR

## Snabbt 2-komponent spricklagningslim

- Enkel betong injektering
- Snabbhärdande och snabbt belastningsbar
- Kräver inga omrörningsverktyg – skaka flaskan
- För sugande och icke-sugande ytor inomhus
- Emissionstestad – luktneutral och bidrar till en sund inomhusmiljö



### Användningsområde

ARDEX P 10 SR är till för inomhusbruk. På sugande och icke-sugande ytor. För limning och fyllning av sprickbildning i golv och liknande samt till limning av metallskenor, profiler, natursten och kakel.

### ARDEX systemprodukt

ARDEX P 10 SR kan kombineras med andra lågemitterande ARDEX produkter i sammansatta konstruktioner för att bidra till en hög kvalitet och en bättre inomhusmiljö.

### Egenskaper

ARDEX P 10 SR är en tvåkomponents produkt baserad på polyuretan. Snabbhärdande och snabbt belastningsbar.

### Underlaget

Underlaget ska vara fast, torrt, rent och fritt från skiljemedel. Vid limning av detaljer som metallskenor och liknande, kontakta ARDEX.

### Armering

Sprickor och skarvar som ska limmas kan om så önskas armeras med de korrugerade armeringsstål som ingår i förpackningen. Det kräver att spår skärs upp över sprickan med ett avstånd på ca 20 cm. De uppsågade spårerna placeras mitt över sprickan och ha en vinkel på 15–30 grader i förhållande till sprickan. Djup och bredd på de uppsågade spårerna anpassas till armeringsstålens dimensioner. När

spårerna är färdiga och allt är dammsuget placeras de korrugerade armeringsstålen i sprickorna.

### Blandning

ARDEX P 10 SR består av 2 flaskor. Komponent A-brun och komponent B-transparent. Ta först på skyddshandskarna som ingår i förpackningen. Skruva sedan av båda korkarna och håll ifrån flaskan med komponent B in i flaskan med komponent A, sätt tillbaka båda korkarna. Skaka kraftigt den fyllda flaskan i ca.15 sekunder/tills innehållet uppnår en enhetlig färg utan synliga streck. När komponenterna är blandade är arbetstiden ca 10 minuter.

### Tips

Blandningen är 1:1 i volymdelar mellan komponent A och B. Det gör det med andra ord möjligt och enkelt att blanda mindre blandningar. Spar gärna tomma komponent B-flaskor för mindre blandningar.

### Applicering

Använd sedan en vass kniv för att skära av munstyckets spets så att öppningen anpassas till sprickans bredd/arbetets förutsättningar. Fyll sedan innehållet i sprickor och fogar. Skrapa av överflödigt material med en spackel och strö sedan omedelbart ARDEX SAND 0,4-0,8 mm i det våta limmet över de ytor som behöver skapa vidhäftning för kommande material. Inga friställen får förekomma, sanden ska täcka hela ytan. Tänk på att aldrig fylla igen dilatationsfogar eller andra rörelsefogar.



### Tider

Redovisade tider är baserade på temperaturer över +15 °C och 65% RF.

Arbetstid - ca 10 minuter.

Kraftigare konsistens – efter 5 – 7 minuter.

Belastningsbar – efter 20 minuter.

Nästa arbetsmoment kan utföras - efter 30–40 minuter.

### Observera

Vi arbeten med produkter som klassas som härdplast, exempelvis ARDEX P 10 SR, ska Arbetsmiljöverkets regler och anvisningar följas. Läs noggrant igenom säkerhetsdatabladerna för ARDEX P 10 SR komponent A och för ARDEX P 10 SR komponent B innan användning. Skyddsangivelser och mycket annat finns att läsa i säkerhetsdatabladerna.

Komponent A Innehåller Isocyanater som kan orsaka följande vid hudkontakt: hudirritation, allergiska hudreaktioner och allvarlig ögonirritation. Vid inandning kan produkten orsaka följande: allergi- eller astmasymtom, irritation i luftvägarna. Misstankar finns att produkten genom långvarig och upprepad användning kan orsaka organskador men även cancer. Komponent B Innehåller ämnen som kan orsaka följande vid hudkontakt: hudirritation, allergiska hudreaktioner och allvarlig ögonirritation.  
Förvara utom räckhåll för barn.

### Tekniska data

Innehåll:	2-Komponent (av polyuretantyp)
Blandningsförhållande:	1 del komponent A + 1 del komponent B.
Arbetstid:	Ca 10 minuter.
Belastningsbar:	Ca 20 minuter.
Härddningstid:	30 – 40 minuter.
Appliceringsklimat:	Minst 15° C (luft, lim ytor/underlag och ARDEX P 10 SR)
Förpackning - KIT:	Komponent A (Brun) 300 ml/339 gram. Komponent B (Transp.) 300 ml/444 gram. Korrugerade armeringsstål, 20 st. Skyddshandskar, 1 par.
Emissioner, EMICODE:	EC-1 PLUS.
Lagring/hållbarhet:	Förvaras skyddad mot direkt solljus samt frost. Minitemperatur +10 °C och maximalt +25 °C. Kan förvaras i ca 1 år i oöppnad förpackning.
Artikelnummer:	31609
GTIN-nummer:	5703193106034