



ARDEX P 10 SR

Hurtig, 2-komponent, silikat reparasjonsharpiks

- Til liming av sprekker, skinner og profiler innendørs
- God gjennomtrengningsevne
- Luktsvak - meget lav emisjon
- Hurtig herdende og belastningsklar



BRUKSOMRÅDE

Til innendørs bruk. På sugende og ikke-sugende underlag. Til liming og fylling av kraftoverførende sprekker i gulv ol. samt til liming av metallskinner, profiler, naturstein og fliser. Hurtig herding og hurtig klar til belastning.

ARDEX SYSTEMPRODUKT

Brukt med andre ARDEX produkter med betegnelsen EMICODE EC1 oppnås optimale betingelser for en miljøvennlig og luktfri konstruksjon. Uskadelig for mennesker og miljø etter uttørring.

BEARBEIDING

Underlaget skal være fast, tørt, rent og fri for vedheftsreducerende midler. Ved sprekker og skjøter skal det skjæres opp spor på tvers av sprekken med 20 cm avstand, og i dybde og bredde tilsvarende de medfølgende bølgejernene. De medfølgende bølgejernene skal plasseres i det tverrskarne sporet. Vennligst bruk de vedlagte beskyttelseshanskene.

Hell komponent B i flasken med komponent A og rist kraftig i ca. 15 sekunder til innholdet oppnår en ensartet farge, uten synlige striper. Bruk deretter en kniv til å kutte spissen av dysen så denne passer til sprekkenes bredde. Hell deretter innholdet i sprekken. Skrap av overskytende materiale med en sparkel, og dryss ARDEX 0,4-0,8 mm kvartssand i det våte limet. Fyll aldri eksisterende dilatasjonsfuger.

Ved bruk av en mindre mengde, kan komponentene blandes i forholdet 1:1 etter volum. I tilstilfelle anbefales det å utføre en prøveliming.

Bearbeidingsstiden er ca. 10 min. Videre arbeid kan utføres etter ca. 30 - 40 minutter. Ved liming av skinner eller profiler påføres limet med en egnet tannsparkel. Sørg for at alle deler er fri for vedheftsreducerende midler. For montering av loddrette skinner og profiler kan en annen konsistens være ønskelig. La derfor materialet hvile i et par minutter etter blanding. Dette vil gjøre konsistensen tykkere.

BEMERK

Bruk kun ARDEX P 10 SR ved temperaturer over +15 °C. Alle verdier er basert på +20 °C og 65% RF. Lavere temperaturer forlenger tørketiden og høyere temperaturer forkorter tørketiden. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

Tekniske data:

Råstoff:	Polymermodifisert silikatharpiks
Farve:	Komponent A: Brun. Komponent B: Klar
Blandingsforhold:	Volumdel 1:1. Komponent A: 300 ml (0,339 kg). Komponent B: 300ml (0,444 kg).
Bearbejdingstid:	Ca. 10 min.
Belastningsklar:	Ca. 20 min.
Herdetid:	Ca. 30-40 min.
Bearbejdingsbetingelser:	Ikke under +15 °C (både i luften og på gulvet).
EMICODE:	EC1 R - meget emisjonsfattig.
Lagring:	Må ikke oppbevares under +10 °C. Feil oppbevaring kan resultere i ikke-synlig skade på materialet. Kan oppbevares i ca.12 måneder i originalforseglet emballasje ved en temperatur mellom +10 °C - +25 °C. Produksjonsmåned avleses av de 2 første sifre og produksjonsår av 3. siffer i chargenummeret.