



ARDEX P 10 SR

Hurtig, 2-komponent, silikat reparationsharpiks

- Til limning af revner, skinner og profiler
- God gennemtrængningsevne
- Lugtneutral. Meget lav emission
- Kræver ikke værktøj til omrøring - rystes blot
- Hurtigt hærdende og belastbar



Anvendelsesområde

Til indendørs brug. På sugende og ikke sugende underlag. Til limning og fyldning af kraftoverførende revner i gulve og lignende samt til limning af metalskinner, profiler, natursten og fliser. Hurtig hærdning og hurtig klar til belastning.

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.

Forarbejdning

Underlaget skal være fast, tørt, rent og fri for skillemidler. Revner og samlinger skal opskæres på tværs af revnen med 20 cm afstand i dybde og bredde svarende til de medfølgende bølgejern. De medfølgende bølgejern skal placeres i de tværskråne snit. Brug venligst de vedlagte beskyttelseshandsker.

Hæld komponent B i flasken med komponent A og ryst kraftigt i ca. 15 sekunder til indholdet opnår en ensartet farve uden synlige striber. Brug derefter en kniv til at afkorte spidsen af dysen, så denne svarer til revnens bredde. Hæld derefter indholdet i fugen. Træk overskydende materiale af med en spartel og drys ARDEX 0,4-0,8 mm kvartssand i den våde lim. Luk aldrig eksisterende dilatationsfuger.

Ved brug af en mindre mængde kan komponenterne blandes i forholdet 1:1 efter volumen. I tilfælde af tvivl anbefales det at udføre prøvelimning.

Forarbejdningstiden er ca. 10 min. Efterfølgende arbejde kan udføres efter ca. 30 - 40 minutter. Ved fastgørelse af skinner eller profiler

påføres limen med en egnet tandspartel. Sørg for at alle dele er fri for skillemidler. For montering af lodrette skinner og profiler kan en anden konsistens være ønskelig. Lad derfor materialet hvile i et par minutter efter blanding; dette vil gøre konsistensen mere tyktflydende.

Bemærk

Anvend kun ARDEX P 10 SR ved temperaturer over + 15 ° C. Alle værdier er baseret på +20 ° C og 65% RH. Lavere temperaturer forlænger tørretiden og højere temperaturer forkorter tørretiden. Hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

Tekniske data:

Råstof:	Polymermodificeret silikatharpiks
Farve:	Komponent A: brun. Komponent B: Klar
Blandingsforhold:	Volumendel 1:1. Komponent A: 300 ml (0,339 kg) Komponent B: 300ml (0,444 kg).
Forarbejdnings- tid:	Ca. 10 min.
Belastbar:	Ca. 20 min.
Hærdningstid:	Ca. 30-40 min.
Forarbejdnings- betingelser:	Ikke under +15 °C (både i luften og på gulvet).
EMICODE:	EC1 R - meget emissionsfattig.
Lagring:	Må ikke opbevares under + 10 °C. Forkert opbevaring kan resultere i ikke synlig skade på materialet. Kan opbevares i ca. 12 måneder i originalforseglet emballage ved en temperatur mellem +10 °C - +25 °C. Produktionsmåned aflæses af de 2 første cifre og produktionsår af 3. ciffer i charge-nummeret.
MAL-kode (1993):	A-komponent: 00-3. B-komponent: 00-4. Brugsklar blanding 00-4.