



ARDEX CA 20 P

SMP- Monteringslim

- 1-komponent monteringslim på basis av silan-modifisert polymer
- Inneholder ikke løsemidler, vann eller isocyanater
- Høy klebeevne og styrke
- Krymper ikke under herding



BRUKSOMRÅDER

Til vegger og gulv, innendørs og utendørs.

Til liming og montering av profiler, sokkellister, klemmestiver, kabelkanaler, isoleringsplater, tre- og kunststoffmaterialer, metallprofiler, trappeskinner, parkettstaver og keramiske fliser m.m. på sugende og ikke-sugende underlag.

Til tetting av fuger i gulv og materialskjøter i metall, tre, keramikk og kunststoff.

TYPE

Silan-modifisert polymer, som herder ved reaksjon med fukt.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget skal være rent, fast, bæredyktig og fritt for støv, skitt og vedheftsreduerende midler. Underlaget kan være lett fuktig (uten vannfilm). Gamle limrester, dispersjonsbaserte underlag, bitumen og asfalt/tjære skal fjernes. For optimal vedheft på fersk betong anbefaler vi en grunning med ARDEX SP 1 primer.

BEARBEIDING

Aluminiumslokket i bunnen av patronen fjernes, og beskyttelsesmembranen i tuppen av patronen punkteres. Dysen skrues på, og skjæres skrått i ønsket bredde. Det kan brukes hånd-, batteri- eller trykkluft-fugepistol.

ARDEX CA 20 P påføres i striper på underlaget eller på emnet som skal limes. Emnene trykkes sammen i løpet av 7–10 minutter ved 20 °C. Ved punktliming tas det hensyn til vekten på emnet som skal limes. Avstand mellom limpunktene: ca. 25 – 30 cm.

ARDEX CA 20 P bør ikke brukes ved temperaturer under 5 °C eller over 35 °C.

Tørke- og herdetider er avhengig av temperatur, luftfuktighet, samt underlagets fuktighet og sugsevne. Høyere temperatur og lavere fuktighet forkorter monterings- og herdetid, lavere temperatur og høyere fuktighet forlenger monterings- og herdetiden.

Åpnede patroner lukkes straks etter bruk, og brukes hurtigst mulig.

I tvilstilfeller anbefales en prøvelimning.

BEMERK

ARDEX CA 20 P kan etter herding overmales med de mest vanlige dispersjons- og alkydmalinger. I tvilstilfeller anbefales en prøvemaling.

Hvis ARDEX CA 20 P brukes ved lave temperaturer anbefales det å oppbevare patronene ved romtemperatur.

Friske materialrester kan fjernes med en ren klut.

Dersom det er spesielle krav fra leverandøren av underlag eller emnet som skal limes, skal disse følges.

Tekniske data:

Materialbasis:	Silan-modifisert polymer
Egenvekt:	1.45 kg/liter
Materialforbruk:	Ca 30–40 ml/pr. meter
Åpentid:	Ca. 7–10 minutter (23 °C/50 % RF)
Bearbeidingsstemperatur:	+5 °C – +35 °C
Herdetid:	3–4 mm/24 timer (23 °C/50 % RF)
Temperaturbestandighet:	- 40 °C – +90 °C (kortvarig opp til +200 °C, 15-20 minutter)
Emisjonsklassifisering: EMICODE:	M1 (RTS). EC 1 R – meget lav emisjon
Forpakning:	Kartonger med 12 patroner å 310 ml.
Oppbevaring:	Opp til 18 måneder frostfritt i tørre rom i originalemballasje