



ARDEX CA 20 P SMP-montageklæber

- 1-komponent montageklæber på basis af silan-modificeret polymer.
- Til limning og montering af profiler, sokkelister, klemlister, kabellister, isoleringsplader, træ og kunststoffer, metalprofiler, parketstave, keramiske fliser m.fl.
- Til sugende og ikke sugende underlag.
- Til tætning af fuger i gulve og samlinger af metal, træ, keramik og kunststoffer.
- Til indendørs og udendørs brug.
- Indeholder ikke opløsningsmidler, vand eller isocyanater.
- Høj klæbeevne og -styrke.
- Krymper ikke under hærdning.

Anvendelsesområde

Til vægge og gulve, inden- og udendørs.

Til limning og montering af profiler, sokkelister, klemlister, kabellister, isoleringsplader, træ og kunststoffer, metalprofiler, trappeskinner, parketstave og keramiske fliser m.m. på sugende og ikke sugende underlag. Metal må ikke være rustent, irret eller korroderet.

Til tætning af fuger i gulve og materialesamlinger i metal, træ, keramik og kunststoffer.

Art

Silan-modificeret polymer, der hærdet ved reaktion med fugt.

Forberedelse af underlag

Underlaget skal være rent, fast, bæredygtigt og fri for støv, snavs og skillemidler. Underlaget kan være let fugtigt (uden vandfilm). Gamle limrester, dispersionsbundne lag, bitumen og asfalt/tjære skal fjernes. For optimal vedhæftning på frisk beton anbefaler vi en grundning med ARDEX SP 1 primer.

Forarbejdning

Aluminiumslåget i bunden af patronen fjernes, og beskyttelsesmembranen i patronens gevindstykke gennembrydes. Dysen påskrues og afskæres skråt i den ønskede bredde. Der kan anvendes hånd-, batteri- eller trykluffugepistol.

ARDEX CA 20 P påføres i striber på underlaget eller på limemnet. Emnerne trykkes sammen indenfor 7 - 10 minutter ved 20 °C. Ved punktlimning tages der hensyn til vægten på emnet, som skal limes. Afstand mellem limpunkter ca. 25 - 30 cm.

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

Tørre- og hærdetider er afhængig af temperatur, luftfugtighed samt underlagets fugtighed og sugsevne. Højere temperatur og lavere fugtighed forkorter ilægnings- og hærdetid, lavere temperatur og højere fugtighed forlænger ilægnings- og hærdetid.

Åbnede patroner lukkes straks efter brug, og anvendes hurtigst muligt.

I tvivlstilfælde anbefales en forsøgslimning.

Bemærk

ARDEX CA 20 P kan efter afhærdning overmales med de mest almindelige dispersions- og alkydmalinger. I tvivlstilfælde anbefales en forsøgsmaling.

Hvis ARDEX CA 20 P anvendes ved lave temperaturer anbefales det at opbevare patronerne ved stuetemperatur.

Friske materialerester kan fjernes med en ren klud.

Såfremt der er specielle krav fra leverandøren af underlag eller limemner skal disse følges.

Tekniske data

Materialebasis: Silan modificeret polymer.

Vægtfylde: 1,45 kg/liter.

Materialeforbrug: Ca 30 - 40 ml/pr. lbm.

Åbentid: (23 °C/50 % RF) Ca. 7 - 10 minutter.

Forarbejdningstemperatur: +5 °C til +35 °C.

Hærdetid: (23 °C/50 % RF) 3 - 4 mm/24 timer.

Temperaturbestandighed: -40 °C - +90 °C (kortvarigt op til +200 °C, 15 - 20 minutter).

EMICODE: EC 1 R – meget lav emission

Forpakning:

Kartoner med 12 patroner á 310 ml.

Opbevaring: Op til 18 måneder frostfrit i tørre rum i originalindpakning.

Mal-kode: 00-1



ARDEX SKANDINAVIA A/S
Marielundvej 4 • 2730 Herlev
Tlf. 44 88 50 50 • Fax 44 88 50 60
ardex@ardex.dk • www.ardex.dk

Vi garanterer for en fejlfri beskaffenhed af vore produkter. Vore informationer er baseret på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer og er en vejledning ved valg af produkt og arbejdsmetode. Da forbrugers arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, påtager vi os ikke ansvaret for de opnåede resultater.

Landespecifikke forskrifter baseret på regionale standarder, bygningsreglementer og bygnings- eller industrinormer kan give anledning til specifikke forarbejdningsanbefalinger.