



PÅ SÄKRA GRUNDER

ARDEX CA 20 P

SMP monteringslim

Inom- och utomhus. Vägg och golv.

Limning av profiler, sockellister, klämlister, kabelkanaler, isolerplattor, trä- och plastmaterial, metallprofiler, parkettelement, keramiska plattor och många andra material på absorberande och täta underlag.

Tätning av golv- och anslutningsfogar vid metall, trä, keramik samt plast.

Silanmodifierad polymer, som härdar genom reaktion med fukt.

ARDEX Oy
PL 53
02601 ESPOO
puhelin: 09 – 6869 140
Telefax: 09 – 6869 1433
E-mail: ardex@rdex.fi
Internet: www.ardex.fi

ARDEX CA 20 P

SMP monteringslim

Användningsområde:

Inom- och utomhus. Vägg och golv.

Limning av profiler, sockellister, klämlister, kabelkanaler, isolerplattor, trä- och plastmaterial, metallprofiler, parkettelement, keramiska plattor och många andra material på absorberande och täta underlag.

Tätning av golv- och anslutningsfogar vid metall, trä, keramik samt plast.

Typ:

Silanmodifierad polymer, som härdar genom reaktion med fukt.

Förbehandling av underlaget:

Underlaget måste vara fast, bärkraftigt, rent och fritt från släppmedel. Underlagets yta kan vara lätt fuktig (ingen vattenfilm). Gammalt lim, dispersionsbundna målningskikt, bitumen och tjära ska avlägsnas. För optimal vidhäftning på färsk betong rekommenderas att grunda med ARDEX primer SP1.

Bearbetning:

Öppna och ta av aluminiumlocket på patronen. Bryt igenom skyddsmembranet i patronens gängade del helt och hållet, skruva på och skär till munstycket. Bearbetning kan ske med hand- eller tryckluftspress.

Applicera ARDEX CA 20 P i strängar på underlaget eller på arbetsstycket och tryck fast inom 7–10 minuter, vid ca +20 °C.

Beakta arbetsstyckets vikt vid punktapplicering, avstånd mellan limpunkterna i regel 25–30 cm.

Bearbeta inte ARDEX CA 20 P under +5 °C eller över +35 °C.

Öppentid och härdningshastighet beror på temperatur och luftfuktighet samt fukthalten i underlaget. Låg temperatur, låg luftfuktighet och låg fukthalt i underlaget förlänger öppentiden och minskar härdningshastigheten.

Förslut omedelbart öppnad patron och förbruka innehållet snarast möjligt.

Gör provlimningar i tveksamma fall.

Observera:

Efter härdning kan ARDEX CA 20 P övermålas med flertalet vanliga dispersions- och alkydhartsfärger. På grund av det stora färgutbudet på marknaden är dock en provstrykning att rekommendera.

För att underlätta bearbetning vid låg temperatur, bör patronerna förvaras i rumstemperatur.

Vid användning av ARDEX CA 20 P ska materialtillverkarens anvisningar följas.

Avlägsna limspill innan det har härdat med ren duk eller vaxhaltigt medel.

Hänvisning:

Tvätta bort spill på huden direkt med vatten och tvål.

Tekniska data

enligt ARDEX kvalitetsnorm:

Råmaterialbas: silanmodifierad polymer

Densitet: 1,45 kg/l

Konsistens: tixotrop

Färg: vit

Åtgång: ca 30–40 ml/lpm (beroende på munstyckets tillskärning)

Skinnbildningstid

(+23 °C/50 % rel. fuktighet): ca 7–10 minuter

Genomhärdning

(+23 °C/50 % rel. fuktighet): 3–4 mm/24 timmar

Bearbetningstemperatur: +5 °C till 35 °C

Temperaturbeständighet: –40 °C till +90 °C (kortvarigt upp till +200 °C, 15–20 minuter)

EMICODE: EC1R-klassad – mycket låg emission

Förpackning: 12 patroner à 310 ml netto

Förvaring: förvaras svalt, torrt och frostsäkert

Hållbarhet: ca 18 månader vid förvaring på torr plats i oöppnad originalförpackning

Vi garanterar högsta kvalitet på våra produkter.

Våra bearbetningsrekommendationer är baserade på försök och praktisk erfarenhet; de ska dock endast betraktas som allmänna anvisningar utan resultatgaranti, eftersom vi inte har någon kontroll över rådande förhållanden på plats eller arbetets utförande.

Nationella föreskrifter som är baserade på regionala standarder, byggnadsföreskrifter, bearbetnings- och industririklinjer, kan resultera i specifika bearbetningsrekommendationer.