



ARDEX CA 20 P

SMP monteringslim

- Inom- och utomhus, vägg och golv
- 1-komponent monteringslim på silanmodifierad Polymerbas (SMP)
- För montering av profiler, sockellister, klämlister, kabelkanaler, isolerplattor, trä- och plastmaterial, metallprofiler, parkettelement, keramiska plattor och många andra material för sugande och ickesugande underlag
- Tätning av golv- och anslutningsfogar vid metall, trä, keramik samt plast
- Utmärkt vidhäftning och styrka



Användningsområde

För väggar och golv inom och utomhus.

Lämplig till montering av profiler, sockellister, klämlister, kabelkanaler, isolerplattor, trä- och plastmaterial, metallprofiler, parkettelement, keramiska plattor och många andra material. För sugande och icke sugande underlag.

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

Limmar även under vatten.

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.

Bearbetning

Appliceras med patronpistol. Öppna och ta av aluminiumlocket på patronen. Bryt igenom kyddsmembranet 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 arbetstycket och tryck fast inom 7–10 minuter, vid ca +20 °C.



ARDEX CA 20 P

SMP monteringslim

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

ARDEX CA 20 P skall inte användas vid temperaturer 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:

Råmaterialbas:	silanmodifierad polymer
Konsistens:	tixotrop
Densitet:	ca 1,45 kg/l
Färg:	vit
Åtgång:	ca 30–40 ml/löpmet (beroende på munstyckets tillskärning)
Skinnbildningstid:	ca 7–10 minuter (+23 °C/50 % RF)
Genomhärdning:	3–4 mm/24 timmar (+23 °C/50 % RF)
Bearbetningstemperatur:	+5 °C till +35 °C
Temperaturbeständighet:	–40 °C till +90 °C (kortvarigt upp till +200 °C, 15–20 minuter)
Förpackning:	patron 310 ml net, 12 st i en låda folie(korv) 600 ml, 20 st i en låda
Lagring:	förvaras svalt, torrt och frostsäkert ca 18 månader i oöppnad originalförpackning.