



ARDEX CA 20 P

SMP monteringslim och expansionsfog

- 1-komponent monteringslim på silanmodifierad polymerbas (SMP)
- För montering av lister, profiler, paneler, trä, metall, keramik m.m
- Fukthärdande och krymper inte vid härdning
- För sugande och icke sugande underlag
- Bildar vattentäta fogar



Användningsområde

För väggar och golv inom- och utomhus. Lämplig till montering av lister, profiler, paneler. Till trä, metall, keramik mm. För sugande och icke sugande underlag. Limmar även under vatten.

Underlaget

Underlaget skall vara rent, fast, bärkraftigt och fritt från damm, smuts, olja och andra skiljemedel. Underlaget kan vara lätt fuktigt.

Arbetsätt

Appliceras med patronpistol. ARDEX CA 20 P påförs i strängar på underlaget eller på limämnet. Bearbetningstiden är 7–10 min vid 20°C. Vid punktlimning skall hänsyn tas till vikten på det som skall limmas. Avstånd mellan limpunkterna ca 25–30 cm.

ARDEX CA 20 P skall inte användas vid temperaturer under +5°C eller över +35°C. Härdtiden är beroende av temperatur, luftfuktighet samt underlagets fuktighet samt sugförmåga. Högre temperatur och lägre luftfuktighet förkortar härdtiden. Öppnade patroner försluts omedelbart efter användning och förbrukas snarast.

Vid tveksamhet utförs en provlimning.

Observera

ARDEX CA 20 P kan efter härdning övermålas med de flesta dispersions och akrylfärger. Vid tveksamhet utförs en provmåling. För att underlätta bearbetning vid låg temperatur bör patronerna förvaras i rumstemperatur.

Hållbart byggande

Produkten är listad i husproduktportalen och kan användas i Svanenmärkt byggande.

Tekniska data

Innehåll:	Silanmodifierad polymer
Materialåtgång:	ca 30 – 40 ml/löpmeter
Bearbetningstid:	ca 7 - 10 minuter (23°C/50% RF)
Härdtid:	3–4 min/24 tim (23°C/50% RF)
Temperaturbeständighet	-40°C - +90°C (kortvarigt upp till +200°C, 15–20 min.)
EMICODE:	EC 1 R – mycket låga emissioner
Förpackning:	Patron 310 ml
Lagring:	Förvaras svalt och frostfritt. 18 månader i oöppnad förpackning
Artikelnummer:	31606
EAN-nummer:	5703193731298