



ARDEX CA 20 P

SMP paigaldusliim

- Sise- ja välitingimustes
- 1-komponendiline paigaldusliim mis põhineb silaan modifitseeritud polümeerile
- Põrandaliistude, profiilide, dekoratiivsete, akustiliste ja isolatsiooniplaatide ning dekoratiivtalade, kaabli kanalite, parketi, keraamiliste plaatide ja paljude muude materjalide liimimiseks ja paigaldamiseks poorsetele ja tihedatele pindadele
- Metall-, puit-, keraamika- ja plastmaterjalide ühenduskohtade vuukimiseks
- Veevaba
- Head liimimisomadused ja nakketugevus
- Ei kahane mahus, talub vibratsiooni ja on elastne vuugina ja paigaldusliimina



Kasutusala

Sise- ja välitingimused. Põrandad ja seinad.

Põrandaliistude, profiilide, dekoratiivsete, akustiliste ja isolatsiooniplaatide ning dekoratiivtalade, kaabli kanalite, parketi, keraamiliste plaatide ja paljude muude materjalide liimimiseks ja paigaldamiseks poorsetele ja tihedatele pindadele.

Tüüp

Silään-modifitseeritud polümeer mis kõveneb reageerides niiskusega.

Aluspinna eeltöötlus

Aluspind peab olema tugev, kande- ja puhas. Aluspind võib olla veidi niiske kuid mitte märg – pinnal ei tohi olla vee kihti. Vanad liimi-, disperioonvärvi-, bituumeni- ja tõrvajäägid eemaldatakse.

Töötamine

Avatav alumiiniumpõhi eemaldatakse padrundi põhjalt. Suudmes olev metallist kaitsekiht vajutatakse padrundisse sisse ja suunamisotsik kruvitakse suudmele. Otsiku võib lõigata soovitud nurga ja avasuurusega ning liimi saab soovitud kohale paigaldada selleks ette nähtud käsi või pneumaatilise silikoonipüstoliga.



ARDEX CA 20 P

SMP paigaldusliim

ARDEX CA 20 P levitatakse triipudena aluspinnale või liimitavale elemendile. Liimitavad pinnad surutakse kokku 7–10 minuti jooksul +20 °C temperatuuril.

Punktadena liimi pinnale kandes tuleb arvesse võtta liimitava elemendi kaal. Üldjuhul on liimipunktide intervall 25–30 cm.

ARDEX CA 20 P -paigaldusliimi saab kasutada +5 °C – +35 °C temperatuuril.

Paigaldusaeg ja kõvenemiskiirus sõltuvad temperatuurist, õhu niiskusest ja aluspinna niiskusest. Madalad temperatuurid, madal õhu niiskus ja madal aluspinna niiskus pikendavad paigaldamisega ja aeglustavad kõvenemist.

Avatud liimipadrund tuleb sulata kohe pärast kasutamist ja see on soovitatav võimalikult kiiresti ära kasutada.

Ebakindlates tingimustes soovitame katseliimimist.

Peegli kinnitamine

Liimi levitatakse peegli tagapinnale 5 mm laiuste triipudena, umbes 15 cm vahedega. Peegli tagapinna kate peab olema terve ja liim ei tohi sattuda peegli katmata servadele. Peegel toestatakse vähemalt 12 tunniks.

Pane tähele

ARDEX CA 20 P saab liimida paljude dispersioon- ja alküüdvärvide peale. Kuna müügil on palju erinevat tüüpi värve, tuleks ebakindlates tingimustes teha katseliimimine.

Kui liimitakse madala temperatuuri juures, soovitame enne tööd liimi ladustada normaalsel toatemperatuuril.

ARDEX CA 20 P paigaldusliimi kasutusel võetakse arvesse kinnitatavat materjalide tootjate ja tarnijate juhised nende kinnitamise ja liimimise kohta.

Värsked liimijäägid eemaldatakse puhta riidelapi- või vaha sisaldava puhastusainega.

ARDEX CA 20 P on pärast kõvenemist võimalik enamlevinud lateks- ja alküüdvärvidega üle värvida. Siiski ei ole me veendunud kõikide värvide sobivuses ja seetõttu soovitame kindluse mõttes katsevõrvimist.

Tehnilised andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

Tooraine:	Silaan-modifitseeritud polümeer
Koostis:	Tiksotroopne, valgumatu
Kaal:	u. 1,45 kg/l
Värv:	valge
Kulu:	u. 30–40 ml/jm sõltuvalt otsiku löike ristlõikest
Pinnakile tekkimine:	u. 7–10 min. (+23 °C / 50 % RH)
Läbinisti kõvenemine:	3–4 mm / 24 h (+23 °C / 50 % RH)
Paigaldustemperatuur:	+5 °C – +35 °C
Temperatuuritaluvus:	–40 °C – +90 °C +200 °C lühiajaliselt, 15–20 min.
Pakend:	tuub 310 ml neto, 12 tk/kast "vorst" tüüpi pakendis 600 ml neto, 20 tk/kast
Ladustamine/säilivus:	u. 18 kuud kuivas ruumis kinnises originaalpakendis külmumiselt kaitstuna. Seerianumbri kaks esimest numbrit näitavad valmistamise nädalat ja kaks järgnevat numbrit valmistamise aastat.