



VARMALLA POHJALLA

ARDEX CA 20 P

SMP-Asennusliima

Sisä- ja ulkokäyttöön

1-komponenttinen asennusliima perustuen silaani-modifioituun polymeeriin

Jalkalistojen, profiilien, koriste-, akustiikka-, ja eristelevyjen sekä koristepalkkien, kaapelikanaalien, parketin, keraamisten laattojen ja monien muiden materiaalien liimaamiseen ja asentamiseen huokoisille ja tiiville pinnoille.

Rajakohtien saumaaminen metalliin, puuhun, keramiikkaan tai muoviin.

Ei sisällä liuottimia, vettä eikä isosyanaatteja

Hyvä liimaavuus ja tartuntalujuus

Kutistumaton, värinän kestävä ja elastinen saumamassa ja asennusliima



ARDEX Oy
PL 53
02601 ESPOO
Puhelin: (09) 6869 140
Telefax: (09) 6869 1433
E-mail: ardex@ardex.fi
Internet: www.ardex.fi

ARDEX CA 20 P

SMP-Asennusliima

Käyttöalue:

Sisällä ja ulkona. Lattiat ja seinät

Jalkalistojen, profiilien, koriste-, akustiikka- ja eristelevyjen sekä koristepalkkien, kaapelikanaalien, parketin, keräämisten laattojen ja monien muiden materiaalien liimaamiseen ja asentamiseen.

Tyyppi:

Silaani-modifioitu polymeeri, joka kovettuu reagoimalla kosteuteen.

Alustan esikäsittely:

Alustan pitää olla luja, kantava ja puhdas. Alusta voi olla hieman kostea mutta ei kuitenkaan märkä – pinnassa ei saa olla vesikalvoa. Vanhat liimat, dispersiomaalit, bitumi ja terva on poistettava. Parhaan mahdollisen tartunnan saamiseksi pohjustetaan tuore betoni ARDEX SP 1 –pohjustusaineella.

Työskentely:

Alumiinikansi poistetaan patruunan pohjasta. Metallinen suojakalvo työnnetään suutinosasta sisään ja suulake ruuvataan paikoilleen. Suulakkeen kärki leikataan haluttuun muotoon ja asennusliima pursotetaan tarkoitukseen sopivalla käsi- tai paineilmapistoolilla.

ARDEX CA 20 P levitetään raitoina alustaan tai liimattavaan kappaleeseen ja liimattavat pinnat painetaan yhteen 7-10 minuutin kuluessa 20 °C -lämpötilassa.

Pisteliimauksessa huomioidaan liimattavan kappaleen paino. Yleensä liimapisteiden väli on 25-30 cm.

ARDEX CA 20 P –asennusliimaa voidaan käyttää +5 °C - +35 °C –lämpötilassa.

Asennusaika ja kovettumisnopeus riippuu lämpötilasta, ilman kosteudesta ja alustan kosteudesta. Matalat lämpötilat, alhainen ilman kosteus ja pieni alustan kosteus pidentävät asennusaikaa ja hidastavat kovettumisnopeutta.

Avattu patruuna suljetaan heti käytön jälkeen ja pyritään käyttämään mahdollisimman nopeasti.

Epävarmoissa tilanteissa suosittelemme koeliimausta.

Huomaa:

ARDEX CA 20 P voidaan levittää useimpien dispersio- ja alkydimaalien päälle. Koska maalityyppejä on kuitenkin markkinoilla useita erilaisia, on epävarmoissa tilanteissa syytä tehdä koeliimaus.

Jos liimaus tehdään matalassa lämpötilassa, suositellaan tuotteen varastoimista normaalissa huonelämpötilassa ennen työtä.

ARDEX CA 20 P –asennusliiman käytössä huomioidaan muiden valmistajien ja tavarantoimittajien ohjeet eri materiaalien kiinnittämisestä ja liimaamisesta.

Tuoreet liimajäänteet poistetaan puhtaalla kankaalla tai vahapitoisella puhdistusaineella.

Tuotteisiin annettuihin käyttöohjeisiin saattavat vaikuttaa maakohtaiset rakennusmääräykset, rakenteet, sertifiointivaatimukset ja käytännön kokemus.

Tekniset tiedot

ARDEX-laatuvaatimusten mukaan

Raaka-aine:	Silaani-modifioitu polymeeri
Koostumus:	Tiksotrooppinen, valumaton
Paino:	n. 1,45 kg/l
Väri:	Valkoinen
Menekki:	n. 30-40 ml/jm suulakkeen leikkauksesta riippuen
Kalvon muodostus:	n. 7-10 min. (23 °C / 50% RH)
Läpikovettuminen:	3-4 mm / 24 h (23 °C / 50% RH)
Työskentely- lämpötila:	5-35 °C
Lämpötilankesto:	-40 - +90 °C +200 °C lyhytaikaisesti, 15-20 min.
Pakkaus:	Patruuna 310 ml 12 kpl laatikossa
Varastointi:	n. 18 kk kuivassa tilassa avaamattomassa alkuperäispakkauksessa pakkaselta suojattuna

Takuu:

ARDEX-tuotteet on testattu laboratorioissa ja käytännössä. Kun noudatetaan voimassa olevia viranomaisten määräyksiä ja ohjeita rakentamisesta ja antiamme ohjeita tuotteen käytöstä, saadaan haluttu lopputulos.