



VARMALLA POHJALLA

ARDEX PREMIUM AF 2200

Yleisliima



Lattia- ja seinäpäällysteille

Liuotteeton

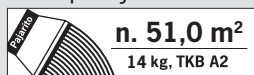
Laaja käyttöalue

Hyvä alkutartunta

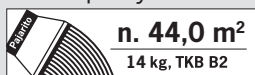
Käyttöalue:

- Homogeeniset ja monikerroksiset PVC-päällysteet, joustovinyylit ja kvartsi-vinyylilaatat
- Tekstiili-, lateksivaaho- ja lateksitaustaisille tekstiilipäällysteille
- Kevyet neulahuovat
- < 2,5 mm:n paksuiset kumipäällysteet
- Juutti- ja lasikuitupohjaiset linoleumipäällysteet
- Taustakäsitellyt ja käsittelemättömät kookos- ja sisäpäälysteet
- Huokoisille alustoille sisätiloissa

Muovipäällysteille



Tekstiilipäällysteille



ARDEX-järjestelmätuote:

Erityisen varma tulos ja hyvä sisäilma saavutetaan yhdessä matala-alkalisten M1-luokiteltujen ARDEX-tasointeiden kanssa.



ARDEX GmbH
on sertifioitu
DIN EN ISO 9001 mukaan

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

ARDEX PREMIUM AF 2200

Yleisliima

Käyttöalue:

ARDEX PREMIUM AF 2200 –liimalla on laaja käyttöalue. Katso käyttöalue etusivulta. Liimalla on erityisen hyvä alkutartunta ja korkea loppulujuus.

Koostumus:

Erikoismuoviseos sisältäen lisäaineita, mineraalisia täyteaineita ja vettä.

Alustan esikäsitely:

Alustan pitää olla tasainen, kuiva, luja, kantava, puhdas tartuntaa heikentävistä kerroksista ja halkeilematon. Betonipinnoilla noudatetaan lattianpäällystetoimittajan ja betoniyhdistyksen määrittelemiä alustan kosteuden enimmäisarvoja. Mahdollinen alustan kunnostus tehdään tarkoitukseen sopivalla ARDEX-pohjustusaineella ja tasoiteella.

Järjestelmäratkaisut:

Kun ARDEX PREMIUM AF 2200 –liimaa käytetään yhdessä muiden M1-luokiteltujen ARDEX-tuotteiden kanssa, saavutetaan ympäristöystävällinen lopputulos. Kuivuttuaan ARDEX PREMIUM AF 2200 on vaaraton ihmiselle ja ympäristölle.

Työskentely:

ARDEX PREMIUM AF 2200 levitetään tasaiseen kerrokseen hammaslastalla ja seinäpinnoille telalla. Levityksessä vältetään liimittymiä liimakerroksia. Tuuletusaika riippuu huoneilman suhteellisesta kosteudesta, alustan, ilman ja liiman lämpötilasta sekä käytetystä hammaslastasta. Tuuletusaika on yleensä alle 20 minuuttia.

Päällyste asennetaan asennusajan kuluessa (liima voi asennusajan puitteissa vaikuttaa kuivalta, mutta liimaraitojen pitää olla tarramaisia) ja jyrätään tai painetaan kiinni. N. 30 min. kuluttua toistetaan jyräys.

Saumat voidaan hitsata 24 h kuluttua.

Työvinkkejä:

Liimattaessa tekstiilipäällysteitä tai työskenneltäessä huokoisilla alustoilla, voidaan päällyste vaihtoehtoisesti asentaa myös märkään liimaan. Mahdollinen liiman tuuletaminen parantaa kuitenkin alkutartuntaa.

Seinäpinnoilla levitetään liima telalla, minkä jälkeen ylimääräinen liima poistetaan hammaslastalla.

PVC- ja joustovinyyli-päällysteet voidaan liimata tarraliimauksella myös tiiviille pinnoille. Tällöin liima on tuuletettava täysin. Päällyste kiinnitetään tarratajan puitteissa (liima on täysin kuivunut mutta kuitenkin tarramainen) ja jyrätään välittömästi. Noin 30 min. kuluttua toistetaan jyräys. Saumat hitsataan aikaisintaan 24 h kuluttua.

Ohuilla muovipäällysteillä ja tiiviillä alustoilla liimamenekki saattaa olla ilmoitettua pienempi.

Huomaa:

Päällystetoimittajan ohjeita ja määräyksiä päällysteen asentamisesta noudatetaan.

Epävarmoissa tilanteissa tehdään koeliimaus.

Liimamenekit ja suositeltavat lastat

PVC-päällysteille, joustovinyyille ja kumipäällysteille:



TKB A 2
Menekki: 270 – 320 g/m²

Linoleumille ja kevyesti taustakuvioiduille tekstiilipäällysteille:



TKB B 1
Menekki: 290 – 340 g/m²

Voimakkaasti taustakuvioiduille tekstiilipäällysteille:



TKB B 2
Menekki: 320 – 370 g/m²

Vahvasti taustakuvioiduille päällysteille, tekstiilipäällysteille sekä kookos- ja sisäpäälysteille:



TKB B 3
Menekki: 360 – 460 g/m²

Liiman levityksessä käytetään lastaa, joka varmistaa päällysteen tartunnan kauttaaltaan alustaan. Jos päällysteen takapinta on vahvasti muotoiltu tai kun alusta on karkea, käytetään vastaavasti suurempaa hammaslastaa.

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

Tekniset tiedot

Ardex-laatuvaatimusten mukaan:

Koostumus: Erikoismuovidispersio

Työskentelyolosuhteet:

Lämpötila: > 15°C

Ilman kosteus: < 75 % RH

Tuuletusaika: < 20 min.

Asennusaika: 0-30 min.

Matalat lämpötilat ja ilman korkea suhteellinen kosteus pidentävät annettuja työskentely- ja kuivumisaikoja ja voivat aiheuttaa kosteuskerääntymää päällysteen alle. Annetut ajat ovat voimassa, kun lämpötila on 18°C ja ilman suhteellinen kosteus 65 % RH.

Puhdistus: Soveltuu vaahto- ja painehuuhtelupesuun

Työlipyörärasitus: Kestää (DIN EN 12529 mukaan)

Lattialämmitys: Soveltuu

Puhdistus: Märkä liima poistetaan vedellä ja kovettunut liima sprillä. Kuivunut liima pestään iholta käsienpesuaineella.

Päästöluokitus: M1 ja EC1

Pakkaus: Astia 14 kg netto

Varastointi: n. 12 kk kuivassa tilassa avaamattomassa alkuperäispakkauksessa.

Takuu:

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