



ARDEX P 7

Pohjustusaine

- Sisätiloihin
- Nopeasti kuivuva pohjustusaine lattia-, seinä- ja kattopinnoille
- Tiiville alustoille
- Kuivumisaika noin 30–60 minuuttia



Käyttöalue

ARDEX P 7 -pohjustusaine on käyttövalmis seos tiiville/imukyvyttömille alustoille kuten ARDEX P 40 MS, epoksi, keraaminen laatta, mosaiikkibetoni ja valuusfalti.

Alustan pitää olla kuiva, luja ja puhdas. Pohjustettavat pinnat puhdistetaan ja hiotaan ennen ARDEX P 7 -pohjustusaineen levittämistä. Kevyesti imukykyiset alustat käsitellään ARDEX P 40 MS alustan esikäsitelyaineella ja sen jälkeen pohjustetaan ARDEX P 7 -pohjustusaineella. Voidaan käyttää ilman ja alustan yli +15 °C lämpötiloissa.

ARDEX P 7 levitetään siveltimellä, lyhytkarvaisella telalla tai kumilastalla tasaisesti peittävään, ohueen kerrokseen, jonka täytyy kuivua puertavaksi kalvoksi ennen seuraavaa työtä. Imukykyiset alustat pohjustetaan ARDEX P 51 -pohjustusaineella tuote-esitteen ohjeen mukaisesti.

Huomioi

Puu-, bitumiliima-, kalsiumsulfaatti-, anhydridi ja magneesiumalustoilla käytetään ARDEX P 82 tai ARDEX P 51 -pohjustusainetta tuote-esitteen mukaisesti.

Tekniset tiedot ARDEX-laatuvaatimusten mukaan:

Raaka-aine:	polyakrylaattidispersio kvartsihiekillä
Menekki:	velour- tai vaahtomuovivulla 100–150 g/m ² alustasta riippuen
Kuivumisaika (+20 °C):	n. 30–60 min.
EMICODE:	EC1 PLUS
GISCODE:	D1 = liuotinvapaa
Lattialämmitys:	soveltuu
Pakkaus:	astia 12 kg netto
Varastointi:	n. 12 kk huonelämpötilassa (yli +5 °C) pakkaselta suojattuna avaamattomassa alkuperäispakkauksessa. Avattu astia suljetaan huolellisesti ja se on käytettävä muutaman päivän sisällä. Säilytetään lasten luottamattomissa.

ARDEX OY
ESPOO - FINLAND
Tel. +358 (0) 9 6869 140
ardex@ardex.fi
www.ardex.fi



ARDEX-tuotteet on testattu laboratoriossa ja käytännössä. Kun noudatetaan voimassa olevia viranomaisten määräyksiä ja ohjeita rakentamisesta sekä antamiemme ohjeita tuotteen käytöstä, saadaan haluttu lopputulos. Tuotteisiin annettuihin käyttöohjeisiin saattavat vaikuttaa maakohtaiset rakennusmääräykset, rakenteet, sertifiointivaatimukset ja käytännön kokemus.