



# ARDEX P 7

## Kruntaine

- Sisetingimustesse
- Kiiresti kuivav kruntaine põranda-, seina- ja laepindadele
- Tiheda koostisega aluspindadele
- Kuivamisaeg 30–60 minutit



### Kasutusala

ARDEX P 7 on kasutusvalmis segu tihedatele/imamisvõimeta aluspindadele nagu näiteks ARDEX P 40 MS, epoksü, keraamiline plaat, mosaiikbetoon ja valuasfalt.

Aluspind peab olema kuiv, tugev ja puhas. Krunditavad pinnad puhastatakse ja lihvitakse enne ARDEX P 7 kruntaine pinnalekandmist. Kergelt imamisvõimelised aluspinnad töödeldakse ARDEX P 40 MS aluspinna eeltöötlusainega ja pärast seda krunditakse ARDEX P 7 kruntainega. Saab kasutada kui õhu ja aluspinna temperatuur on üle +15 °C.

ARDEX P 7 levitatakse pinnale pintsliga, lühikesekarvalise rulli või kummist siluriga ühtlaselt katva, õhukese kihina, mis peab kuivama punakaks kilelaadseks kihiks enne järgnevat tööetappi. Imamisvõimelised pinnad krunditakse ARDEX P 51 kruntainega tootejuhendi kohaselt.

### Pane tähele

Puit-, bitumeeniim-, kaltsiumsulfaat-, anhüdriit- ja magnesiataluspindadel kasutatakse ARDEX P 82 või ARDEX P 51 kruntainet tootejuhendi kohaselt.

### Tehnilised andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

Tooraine:	polüakrülaadispersioon kvartslivaga
Kulu:	veluur- või vahtplastrull 100–150 g/m <sup>2</sup> sõltuvalt aluspinnast
Kuivamisaeg (+20 °C):	u. 30–60 min.
EMICODE:	EC1 PLUS
GISCODE:	D1 = lahustivaba
Põrandaküte:	sobib
Pakend:	nõu 12 kg neto
Ladustamine/säilivus:	u. 12 kuud toatemperatuuril (üle +5 °C) külmumiselt kaitstuna avamata originaalpakendis. Avatud nõu suletakse hoolikalt ja see on kasutuskõlblik mõne päeva jooksul. Säilitatakse lastele kättesaamatus kohas.

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

ARDEX-i tooted on testitud nii laboratoorselt kui ka praktikas. Kui järgitakse kehtivaid ametlikke ehitamise määrsi ja eeskirju ning meiepoolseid juhiseid toodete kasutuse kohta, saadakse soovitud lõpptulemus. Toodetega kaasnevaid kasutusjuhendeid võivad mõjutada riigis kehtivad ehitusmäärused, konstruktsioonid, sertifitseerimismõõdud ja praktiline kogemus.

