

# UZIN PE 280

Dispersiopohjuste hiiliteknologialla sileille ja tiiviille alustoille

## TÄRKEIN SOVELLUSALUE:

- ▶ Tartuntapohjuste lattia-alueella tasoitustöitä varten tasaisille ja tiiviille alustoille.

## SOVELTUU:

- ▶ saneerauksen tarpeessa olevat vanhat alustat, joissa on tiukasti kiinni olevia, vedenkestäviä liima- tai tasoitemassajäämiä (esim. keinohartsi-, neopreeni-, bitumi- tai dispersioliimajäämiä)
- ▶ tiiviit tai vähemmän imukykyiset alustat (esim. kivilattiat ja keramiikkalaatat, vedenkestävät maalit, epoksihartsinnoitteet, metallialustat)
- ▶ vanhat tai hiekoittamattomat valuasfalttilattiat
- ▶ magnesia- ja pintabetonilattiat
- ▶ epoksihartsipohjusteet, kuten esim. UZIN PE 460 / UZIN PE 480 tai myös PUR-pohjusteet, kuten esim. UZIN PE 414 BiTurbo
- ▶ ennen UZIN-sementti- tai kalsiumsulfaattitasoitemassoilla tehtäviä tasoitustöitä
- ▶ vesikiertoinen lattialämmitys
- ▶ kalustepyörien kesto standardin DIN EN 12 529 mukaisesti
- ▶ voimakas kuormitus asuin-, liike- ja teollisuusaloilla



## TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET:

UZIN PE 280 on kalvon muodostava pikapohjuste, jota käytetään erityisesti tiiviillä alustoilla. Erityisen hiilikuituteknologiansa ansiosta syntyy karkea ja tarttuva pinta, joka voidaan jo lyhyen ajan kuluessa tasoittaa. Sisäkäyttöön.

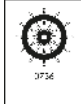
- ▶ käyttövalmis
- ▶ muodostaa kalvon
- ▶ ihanteellinen tartuntakerros tiiviillä alustoilla
- ▶ soveltuu myös seinäalueelle
- ▶ nopeasti kuivuva



## TEKNISET TIEDOT:

Pakkaustyyppi	muoviämpäri (suorakaiteen muotoinen)
Pakkauskoko	1 kg, 5 kg, 12 kg
Varastoitavuus	min. 12 kuukaudet
Väri märkänä	okra
Väri kuivana	okra
Menekki	70 – 150 g/m <sup>2</sup>
Kuivumisaika	45 minuuttia*
Vähimmäinen työstölämpötila	10 °C lattian tasolla

\*Lämpötila 20 °C ja suhteellinen ilmankosteus 65 %. Katso "Käyttötaulukko".



## ALUSTAN VALMISTELU:

Alustan tulee olla ehjä, kantava, kuiva, halkeilematon ja puhdas eikä siinä saa olla kiinnittymistä heikentäviä aineita (likaa, öljyä, rasvaa). Testaa kiinnitysalustat voimassaolevien standardien ja tuoteselosteiden mukaisesti. Puutteiden ilmaantua ilmoita epäilyksestäsi.

Poista kiinnittymistä heikentävät tai epävakaut kerrokset, esim. irrotusaineet, irralliset liima-, silote-, päällyste- ja maalijännökset tms. esim. harjaamalla, hiomalla, jyrsimällä tai kuulapuhaltamalla. Käytetyt, sileät ja imukyvyttömät alustat on puhdistettava intensiivisesti RZ-peruspuhdistusaineella ja hiotaan kuivumisen jälkeen matakksi. Imuroi irtolika ja pöly. Anna pohjusteen kuivua kunnolla.

On huomioitava mukana käytettyjen tuotteiden tuotetietolehdet.

## KÄSITTELY:

1. Anna pakkauksen lämmitä huoneenlämpöiseksi ennen käyttöä ja sekoita hyvin.
2. Levitä pohjustetta alustalle UZIN-nylon-plyysitelalla tasaisesti ohuesti ja täysialaisesti. Vältä lätäköiden muodostumista.
3. Puhdista työkalut käytön jälkeen vedellä.

## SOVELTUVUUS:

Foundation / Application	Consumption	Drying Time
Tiukkaan tarttuneet, vedenpitävät liiman ja tasoitteen loput	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	n. 45 minuuttia*
Tiiviit ja sileät alustat, esim. keramiikka- ja luonnonkivipäällysteet, luonnonkivilaatat, Terrazzo, vedenkestävät maalit, epoksidihartsipinnoitteet, metallialustat, muuten tiiviit alustat	70 - 100 g/m <sup>2</sup>	
UZIN PE 460 tai UZIN PE 414 BiTurbo	70 - 100 g/m <sup>2</sup>	
Vanhat, tai hiekoittamattomat valuasfalttilattiat	100 - 120 g/m <sup>2</sup>	
Magnesia- ja pintabetonilattiat	100 - 120 g/m <sup>2</sup>	n. 4 tuntia*

\* Lämpötila 20 °C ja suhteellinen ilmankosteus 65 %.

## TÄRKEITÄ HUOMIOITA:

- ▶ Alkuperäinen pakkaus on varastoitavissa kohtuullisen viileässä varastossa vähintään 12 kuukautta. Sulje avattu astia tiiviisti ja käytä sisältö nopeasti. Anna pohjusteen lämmitä huoneenlämpöiseksi ennen työstöä.

- ▶ Parhaiten käytettävissä, kun 15–25 °C, alustan lämpötila yli 15 °C ja suht. ilmankosteus alle 65 %. Alhainen lämpötila ja korkea ilmankosteus pidentävät, korkea lämpötila ja alhainen ilmankosteus lyhentävät kuivumisaikoja.
- ▶ Anna useampikerroksisessa tasoituksessa aikaisemmin työstetyn tasoitusmassan kuivua täysin, välipohjusta UZIN PE 360 PLUS -pohjusteella ja levitä seuraava tasoitus riittävän kuivumisaajan jälkeen. Toinen tasoitus ei saa ylittää ensimmäisen kerrospaksuutta.
- ▶ Seuraavissa yli 10 mm:n tasoitustöissä on käytettävä reaktiohartsipohjusteita, kuten esim. UZIN PE 460 hiekoitettuna.
- ▶ Ei sovellu suoraliimaukseen parkettiliimoilla tai lattiapäällysteen asennukseen tarkoitetuilla 1-K-reaktiohartsiliimoilla.
- ▶ Käytä seuraavissa tasoitustöissä ja sitä seuraavassa parketin asennuksessa UZIN-dispersioliimoja, UZIN 2-K-reaktiohartsiliimoja tai UZIN MK 250:ttä.
- ▶ Ei sovellu vesiliukoisille liimajäämille (esim. sulfiittilipeäliimat) tai kiinnityksille taikka vanhoille bitumiliimajäämille. Katso tähän soveltuvat tuotteet UZIN-tuotevalikoimasta.
- ▶ Huomioi alan ja tekniikan yleisesti hyväksytyt säännöt parketin ja lattiapäällysteen asennukseen sekä kulloinkin voimassa olevat, kansalliset standardit (esim. EN, DIN, Ö-Norm, SIA jne.).
- ▶ Mm. seuraavat saksalaiset normit ja ohjelehdet ovat voimassa tai niiden noudattamista suositellaan:
  - standardi DIN 18 365 "Bodenbelagsarbeiten" (Lattianpäällystystyöt), Ö-Norm B 2236
  - standardi DIN 18 356 "Parkettarbeiten" (Parkettityöt), Ö-Norm B 2218
  - TKB-ohjelehti „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten“ (Alustojen arviointi ja valmistelu lattiapäällystettä ja parkettitöitä varten)
  - BEB-ohjelehti "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen" (Alustojen arviointi ja valmistelu)
  - Saksan rakennusalan keskusliiton (ZDB) ohjelehti "Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen" (Joustavat lattiapinnoitteet, tekstiiliset lattiapinnoitteet ja parketti lämmitetyillä lattiarakenteilla)

- ▶ Liuotteeton
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / vähäpäästöinen

## KOOSTUMUS:

Polymeeridispersiot, säilyvyydenparantamisaineita, lisäaineita ja vettä

## TYÖPAIKAN JA YMPÄRISTÖN SUOJAAMINEN:

Liuotteeton. Käytä suojarasvaa ja huolehdi työalueen tuuletuksesta. Kun tuote on kuivunut se on tuoksuton eikä aiheuta fysiologista tai ekologista riskiä. Perusedellytykset parhaalle mahdolliselle sisäilman laadulle saavutetaan seuraamalla yleisiä päällysteiden asennusohjeita ja

standardeja, samoin kuin varmistamalla alustan kunto ja kuivuus.

## **JÄTE:**

Kerää mahdollisuuksien mukaan tuotejäämät ja käytä ne uudelleen. Älä päästä valumaan viemäriin, vesistöön tai maaperään. Huoollisesti tyhjennetyt astiat voidaan kierrättää. Nestemäisiä jäämiä sisältävät astiat sekä nestemäinen tuote luokitellaan erikoisjätteeksi. Kuivatut tuotejäämät luokitellaan rakennusjätteeksi.