

Yleispohjustin

UZIN PE 260

Dispersiopohjusteet vanhoille alustoille saneerausalueella

TÄRKEIN SOVELLUSALUE:

- ▶ Laimentamattomana tartuntapohjusteena lattia-alalla tiiviille ja vähemmän imukykyisille alustoille.
- ▶ Laimennettuna tartuntapohjusteena lattia-alalla imukykyisille alustoille.

SOVELTUU KOHTEELLE:

- ▶ 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, epoksinnoitteet, metallialustat)
- ▶ vanhat tai hiekoittamattomat valuasfalttilattiat
- ▶ magnesia- ja pintabetonilattiat
- ▶ lastulevyt P4–P7, OSB 2- – OSB 4 -levyt ja muut soveltuvat puualustat
- ▶ ennen UZIN-sementti- tai kalsiumsulfaattitasoitemassoilla tehtäviä tasoitustöitä
- ▶ ennen UZIN-pikasementteillä ja UZIN-tasoitelaastilisäaineilla tehtäviä tasoituslaastitöitä
- ▶ vesikiertoinen lattialämmitys
- ▶ kalustepyörien kesto standardin DIN EN 12 529 mukaisesti
- ▶ voimakas kuormitus asuin-, liike- ja teollisuusaloilla



TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET:

UZIN PE 260 on tiivistetty dispersiopohjuste, jota käytetään sekä tiiviillä että myös imukykyisillä alustoilla, ennen kaikkea ennen tasoitustöitä. Sisäkäyttöön.

- ▶ konsentratti
- ▶ muodostaa kalvon
- ▶ ihanteellinen tartuntakerros tiiviillä alustoilla
- ▶ suuri sulkuvaikutus sekoitusvettä vastaan

TEKNISET TIEDOT:

Pakkaustyyppi	Voi / Kartonkipakkaus
Pakkauskoko	1 kg, 5 kg, 10 kg
Varastoitavuus	min. 12 kuukaudet
Väri märkänä	valkoinen
Väri kuivana	läpinäkyvä
Menekki	40 - 150 g/m ²
Kuivumisaika	1 tunti*
Vähimmäinen työstölämpötila	10°C lattian tasolla

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



ALUSTAN VALMISTELU:

Alustan tulee olla ehjä, kantava, kuiva, halkeilematon ja puhdas eikä siinä saa olla kiinnittymistä heikentäviä aineita (likaa, öljyä, rasvaa). Sementti- ja kalsiumsulfaattipinnat on hiottava ja imuroitava perusteellisesti. Testaa kiinnitysalustat voimassaolevien standardien ja tuoteselosteiden mukaisesti. Puutteiden ilmaantuessa ilmoita epäilyksestäsi.

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

On huomioitava mukana käytettyjen tuotteiden tuotetietolehdet.

KÄSITTELY:

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

SOVELTUVUUS:

Alusta	Menekki	Kuivumisaika
Tiukkaan tarttuneet, vedenkestävät liimajäämät	100 - 150 g/m ² (laimentamattomana)	n. 1 tunti*
Hiekoittamattomat valuasfalttilattiat, tiiviit alustat		
Lastulevyt, puualustat		
Magnesia- ja pintabetonilattiat		
Alustat, joissa pölyinen tai karkea pinta	50-75 g/m ² (1:2 ... 1:1)	n. 1 tunti*
Imukykyiset alustat, esim. sementtilattiat tai kipsitasoitelattiat	n. 40 g/m ² (kork. 1:3)	n. 30 minuuttia*

* 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 tasoitumassan kuivua täysin, välipohjusta UZIN PE 260 -pohjusteella (1: 3 laimennettuna) ja levitä seuraava tasointu riittävän kuivumisajan jälkeen.
- ▶ 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. sulfittiliipeäliimat) 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 5236
 - TKB-ohjelehti „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten" (Alustojen arviointi ja valmistelu lattianpäällystettä 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 lattiatpinnoitteet, tekstiiliset lattiatpinnoitteet ja parketti lämmitetyillä lattiarakenteilla)

- ▶ Liuotteeton
- ▶ M1-sertifikaatti
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / vähäpäästöinen
- ▶ DE-UZ 113/ Ympäristöystävällinen, matalapäästöinen

KOOSTUMUS:

Polymeeridisersiöt, säilyvyydenparantamisaineita, lisäaineita ja vettä

TYÖPAIKAN JA YMPÄRISTÖN SUOJAAMINEN:

Ei sisällä liuotinaaineita. Suosittelemme käyttämään suojavaidetta ja tuulettamaan työskentelyaluetta. Pidä poissa lasten ulottuvilta. Älä syö, juo tai tupakoi asennuksen aikana. Huuhtele iho- tai silmäkosketuksen jälkeen välittömästi runsaalla vedellä. Älä päästä valumaan

viemäriin, viemäriin tai maaperään. Huuhtelee työkalut vedellä ja saippualla välittömästi käytön jälkeen.

Täydellisesti kuivuneena ei ole olemassa fysiologisia tai ekologisia vaaroja. Perusedellytykset parhaalle mahdolliselle sisätilan ilmanlaadulle lattianpäällystystyön jälkeen ovat työskentelyolosuhteita koskevien standardien noudattaminen sekä täysin kuiva alusta, pohjuste ja tasoitemassa. Tuote sisältää isotiatsolinonia, bronopolia. Allergiatietojen hotline +49 731 4097-0.

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.