

Yleispohjustin

UZIN PE 260



Dispersiopohjustin betonilattioille, tasoitteille

Käyttöalue:

UZIN PE 260 on ohennettava pohjustin tiiville ja huokoisille alustoille, ennen lattia tasoitusta. Vain sisäkäyttöön.

Tartuntapohjustin ohentamattomana:

- ▶ Vanhat tasoitteet, jotka tarvitsevat uuden pinnan. Hyvin alustassa kiinni olevalle vesiohenteisen liiman tai tasoitteen päälle (esim. synteettiset hartsit, neopreeni, bitumi tai liima)
- ▶ Tiiviit imemättömät alustat (kivilaatat tai laatoitukset, vesitiiviit pinnoitteet, sekä epoksipäällysteet)
- ▶ Olemassa olevalle tai hiomattomalle mastiksiasfaltille
- ▶ Kipsitasoitteelle
- ▶ Puukuitulevylle P4 – P7, OSB-2 tai OSB-4 levyt tai muut soveltuvat puiset alustat
- ▶ Ennen tasoitusta Uzinin sementtipohjaisilla tai kipsitasoitteilla
- ▶ Vesikiertoisen lattialämmityksen kanssa
- ▶ Pyörätuolirasitusta vastaan, DIN EN 12 529 normin mukaan
- ▶ Kovaan käyttöön yksityisessä, kaupallisessa tai teollisuus käytössä

Ohennettuna tartuntapohjusteena:

- ▶ Imevällä tai huokoisella alustalla



UZIN PE 260 on erittäin vähäpäästöinen ja näin ollen varmistaa terveellisen ja turvallisen sisäilman laadun. Tuote on "Blue Angel" – merkitty. Tämä on takeena liiman vähäpäästöisyydestä RAL-UZ 113 normin mukaan.



UZIN ÖKOLINE



Tuotteen ominaisuudet / Edut:

UZIN PE 260 muodostaa täydellisen tartunnan lähes kaikilla alustoilla.

Sisältää: polymeeridispersio, vaahdonesto ja vettymisen estäviä lisäaineita, ikääntymisenestoaineita ja vettä.

- ▶ Ohennettavissa vedellä
- ▶ Kalvon muodostava
- ▶ Erinomainen tartunta tiiville alustalle
- ▶ Tiivis suojakerros tasoitteen sekoitusnestettä vastaan
- ▶ Liuotteeton
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Erittäin vähäpäästöinen
- ▶ RAL-UZ 113 / Ympäristöystävällinen, vähäpäästöinen

Tekniset tiedot:

Pakkaus:	Pahvikartonki, pussi
Pakkauskoot:	1 kg, 5 kg, 10 kg
Säilyvyys:	vähintään 12 kk
Väri märkä/kuiva:	valkoinen / väritön
Menekki:	40 – 150 g/m ²
Työstölämpötila:	min. 10 °C lattian tasolla
Kuivumisaika:	1 tunti*

* 20 °C ja 65 % suhteellinen kosteus. Katso myös menekkitaulukko.

Alustan valmistelu:

Alustan tulee olla ehjä, kantava, kuiva, eikä siinä saa olla halkeamia. Pinnan tulee olla puhdas, ja vapaa vieraista materiaaleista, jotka voivat vaikuttaa tartuntaan (esim. lika, öljy, rasva). Kipsilattiat tulee hioa ja imuroida. Alusta tulee testata voimassa olevien standardien mukaan. Kaikki poikkeamat ja epäselvyydet tulee raportoida.

Kaikki heikosti alustassa kiinni olevat aineet tulee poistaa (kuten liimajäämät, maalit ja pinnoitteet) harjaamalla, hiomalla tai sinkopuhalluksella. Vanhat, sileät ja imemättömät alustat tulee puhdistaa huolellisesti esim. RX-puhdistusaineella. Kuivumisen jälkeen pinta tulee hioa matakksi. Imuroi huolellisesti irtoava materiaali ja pöly.

Varmista muiden tuotteiden käyttö tuote-esitteistä.

Käyttö:

1. Ennen käyttöä annaastian lämmitä huoneen lämpöön ja ravista hyvin.
2. Levitä tuote yhtenäiseksi ja tasaiseksi kerrokseksi käyttäen esim. Uzin nylontelaa. Vältä lammikoitumista.
3. Puhdista työkalut vedellä välittömästi käytön jälkeen.

Menekkitaulukko:

Alusta	Ohennus UZIN PE 260 vedellä	Kuivumisaika*
Alustassa kiinni olevat liimajäämät	Ohentamaton	1 tunti
Mastiksiasfaltti (hiomaton), imevä alusta		
Puukuitulevy, puualustat		
Kipsilevy		
Alusta huokoinen tai karkea	1 : 1 tai 1 : 2	1 tunti
Alusta imevä esim. tasoite tai betoni	1 : 3	30 minuuttia

*20 °C ja 65 % suhteellinen kosteus.

Menekki:

Ohennus (pohjustin : vesi)	Ohennus Uzin PE 260
Ohentamaton	100 – 150 g/m ²
1 : 1	n. 75 g/m ²
1 : 2	n. 50 g/m ²
1 : 3	n. 40 g/m ²

Tärkeitä huomioita:

- ▶ Säilyvyys vähintään 12 kk alkuperäisessä pakkauksessa, kun tuotetta säilytetään normaaliolosuhteissa. Sulje avattu astia huolellisesti ja käytä niin pian kuin mahdollista. Anna pohjustimen lämmitä huoneen lämpötilaan ennen käyttöä.
- ▶ Optimaalinen työskentelylämpötila on 15 – 25 °C, lattian lämpötila yli 15 °C ja suhteellinen kosteus alle 65 %. Matala lämpötila ja korkea ilmankosteus pidentää kuivumisaikaa, kuten korkea lämpötila ja kuivuus lyhentää kuivumisaikaa.
- ▶ Käytettäessä tasoitetta useita kerroksia, anna jokaisen kerroksen kuivua täysin. Pohjusta UZIN PE 260 (ohennettuna 1 : 3) ja pohjustimen kuivumisen jälkeen tasoita uudestaan.
- ▶ Jos tasoitteen kerrospaksuus on yli 10 mm, tulee käyttää epoksipohjustinta, kuten UZIN PE 460 tai UZIN PE 480 hiekoitetuna.
- ▶ Ei sovellu pohjustimeksi parkettiliimoille.
- ▶ Ei sovellu käytettäväksi vesiohenteisten liimojen jäämillä tai muille vastaaville kiinnitysaineille. Valitse oikea pohjustin UZIN-katalogista.
- ▶ Seuraavia standardeja, sääntöjä ja julkaisuja on noudatettava:
 - DIN 18 365 "Lattiapäällysteiden asennus"
 - DIN 18 356 "Puulattioiden asennus"
 - Yleiset lattianpäällystysohjeet

Työturvallisuus ja ympäristönsuojelu:

Liutteeton. Ihon suojaus on aina suositeltavaa. Säilytä ja pidä poissa lasten ulottuvilta. Huolehdi tuuletuksesta työn aikana ja sen jälkeen/kuivuminen! Vältä syömistä, juomista ja tupakointia työn aikana. Jos ainetta joutuu silmiin tai iholle, huuhto runsaalla vedellä. Älä anna jäämien joutua viemäriin, pohjaveteen tai maaperään. Puhdista työkalut vedellä ja saippualla heti käytön jälkeen.

EMICODE EC 1 PLUS – "erittäin vähäpäästöinen" – Tämän hetkisen tietämyksen mukaan tuote ei muodosta formaldehydi-, haitallisten aineiden tai VOC-päästöjä. Kun tuote on täysin kuivunut tuoksu katoaa, eikä aina muodosta ekologisia tai fyysikaalisia riskejä. Perusoletus hyvän sisäilman takaamiseksi on noudattaa työohjeita, sekä antaa pohjustimen, tasoitteiden ja pinnoitteiden kuivua täysin. Tuote sisältää Isotiatsolinonia. Allergisissa oireissa ota yhteyttä +358 9-4711.

Jätehuolto:

Kerää tuotejäämät jos mahdollista ja käytä. Älä anna aineen joutua viemäriin, iholle, veteen tai maaperään. Tyhjät astiat voidaan kierrättää. Astiat, joissa on nestejäämiä ovat haitallista jätettä. Astiat, joissa on kuivuneita jäämiä ovat rakennusjätettä.

