

Erittäin nopea pohjustin

## UZIN PE 280

Vesiohenteinen, hiilikuituvahvisteinen pohjustin imeville ja tiiviille alustoille.

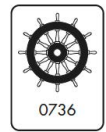
**UZIN Ökoline:** Järjestelmän tuotteet ovat testattuja ja soveltuvia sisäkäyttöön eivätkä heikennä sisäilman laatua (katso ”työturvallisuus ja ympäristö”).

**Yleistä:**

Vähäpäästöinen ja kalvon muodostava pohjustin käytettäväksi alustoilla, joissa on vanhoja tasoitteita ja liimoja. Tartunnan parantajana tiiviillä alustoilla suoraan epoksi- tai PU-pohjustimien päälle. Tuotetta käytetään ennen sementtipohjaisen tasoitteen levitystä ja lattian pinnoitusta tai parketin asennusta.

**Soveltuvuus:**

- ▶ vanhat lattiat, jotka tarvitsevat kunnostusta ja joissa on hyvin kiinni alustassa tasoitteita, epoksia, neopreenia, bitumia tai vesiohenteisia liimajäämiä
- ▶ tiiviille ja pehmeille alustoille kuten vanhalle laatoitukselle, joka on alustassa kiinni. Luonnonkiville, vesieristyspinnoitteille, epoksinnoitteille tai metallin päälle.
- ▶ epoksipohjustimille, kuten Uzin PE 460 New/PE 480 tai PU-pohjustimille kuten Uzin PE 414 Turbo
- ▶ vanhalle mastic-asfaltille, joka ei pölyä
- ▶ raskaasti kuormitetuille alueille yksityisillä, kaupallisilla tai teollisilla alustoilla
- ▶ käytettäväksi vesikiertoisien lattialämmityksen yhteydessä
- ▶ kalustepyörien kesto (DIN EN 12 529) mukainen

**ÖKOLINE****Ominaisuudet/Edut:**

Vesiohenteinen pohjustin/tartunnanparantaja, joka muodostaa karhean erittäin hyvän tartunnan alustaan nopeasti, perustuen erityiseen hiilikuituteknologiaan.

Koostumus: Sisältää styrol-akrylaatti-kopolymeerejä, vaahdonestoaineita, säilöntäaineita, hiilikuituja, synteettisiä ja mineraalisia lisäaineita, vettä.

- ▶ käyttövalmis
- ▶ kalvonmuodostava
- ▶ ihanteellinen tartunnanparantaja tiiviillä alustalla
- ▶ hyvä tartunta
- ▶ pastamainen koostumus, soveltuu siksi myös pystypinnoille
- ▶ soveltuu nopeisiin saneerauksiin
- ▶ liuotteeton
- ▶ EMICODE EC 1 / erittäin vähäpäästöinen

**Tekniset tiedot:**

Pakkaus	suorakulmainen muoviasiasta
Pakkauskoko:	5 kg, 12 kg
Käyttöikä:	vähintään 12 kk
Väri märkä/kuiva:	okra
Menekki:	70-150 g/m <sup>2</sup>
Käyttölämpötila:	väh. 10°C lattian pinnassa
Kuivumisaika, valmis pinnoitettavaksi:	45 minuuttia - 4 tuntia

\* 20°C ja kosteus 65 %. Katso myös käyttöohje.

## Alustan käsittely:

Alustan tulee olla ehjä, riittävän luja, kuiva, halkeilematon, puhdas irtoavista materiaaleista (lika, öljy, rasva) jotka saattavat vaikuttaa tartuntaan. Testaa alusta tarvittaessa ja ota tarvittaessa yhteyttä maahantuojaan.

Poista kaikki pehmeä, heikko ja huonosti alustassa kiinni oleva materiaali, kuten muottiohjelma, irtoavat liimajäämät, tasoitteet, pinnoitteet yms. harjalla, hiomalla, jyrsimällä tai hiekkapuhalluksella. Puhdista tiivis, imemätön alusta Uzin RG 194:llä ja vedellä. Kun alusta on kuiva, voidaan alusta hioa matakasi. Tarkista, että vanha hyvin tarttunut epoksi, liima tai tasoite on kosteuden kestävä. Jos tuote ei ole kos-teuden kestävä (vesitesti: liima alkaa liuota kun pintaan kaadetaan vettä), käytä tällöin UZIN PE 460:a tai PE 480:a tai UZIN PE 414 Turboa.

Anna pohjustimen aina kuivua kunnolla. Tarkista tiedot teknisestä tiedotteesta.

## Käyttö:

1. Ennen käyttöä, anna astian olla huoneenlämmössä ja jos tarpeellista sekoita huolellisesti.
2. Levitä ohut tasainen kerros koko alueelle käyttäen lyhytkarvaista telaa (lampaanvilla) tai Uzin nylonkuitutela.
3. Puhdista työkalut välittömästi käytön jälkeen vedellä.

## Käyttöalue:

Anna tuotteen kuivua okranväriseksi kalvoksi, joka kestävä jalankulkuliikenteen.

Alusta	Ohennus	Menekki	Kuivumisaika
Alustassa hyvin kiinni olevat tasoitteet tai liimat	ei	100-150 g / m <sup>2</sup>	noin 45 min*
Tiivis ja sileä alusta, kuten keraamiset laatat, tiilet, epoksit, metallipinnat	ei	70-100 g / m <sup>2</sup>	noin 45 min*
UZIN PE 460 tai UZIN PE 414 Turbo	ei	70-100 g / m <sup>2</sup>	noin 45 min*
Asfaltti	ei	70-100 g / m <sup>2</sup>	noin 45 min*
Imevät alustat	max. 20% vettä	80-120 g / m <sup>2</sup>	noin 45 min*

\* 20°C ja kosteus 65%. Katso myös käyttöohje.

## Tärkeitä huomioita:

- ▶ Käyttöaika vähintään 12 kuukautta alkuperäisessä astiassa, kun säilytys on ollut viileässä. Suojattava pakaselta. Sulje avattu astia huolellisesti ja käytä sisältö mahdollisimman pian. Veteen sekoitettu materiaali tulee käyttää 3 päivän sisällä.
- ▶ Paras käyttöalue on 15-25°C lattialämpötilan ollessa yli 15°C ja suhteellinen kosteus alle 65%. Matala lämpötila ja korkea kosteus pidentää kuivumisaikaa ja vastaavasti kuumuus nopeuttaa reaktiota.
- ▶ Kun tasoitetta käytetään enemmän kuin yksi kerros, annetaan kunkin kerroksen kuivua täysin. Tämän jälkeen pinta pohjustetaan UZIN PE 360:lla ja tämän kuivuttua tehdään uusi tasoituskerros.
- ▶ Kun käytetään UZIN PE 280:tä tartunnan parantajana täysin tiiviillä alustalla, voidaan tasoitetta käyttää maksimissaan 10 mm:n kerros.
- ▶ Kun käytetään tasoitetta yli 10 mm:n kerroksina, käytetään pohjustimena UZIN PE 460:tä tai PE 480:tä hiekoitettuna.
- ▶ Kun alustana on asfaltti, kerrospaksuus tasoitteella ei saa ylittää 3 mm.
- ▶ Pohjustettaessa pintoja, joissa on vesiohenteisia liimoja tai tasoitteita, tulee käyttää UZIN PE 460:tä, PE 480:tä tai UZIN PE 414 Turboa hiekoitettuna.
- ▶ Seuraavat standardit ja huomiot ovat suositeltavia:
  - ▶ DIN 18 365 "Lattiapinnoitteiden asennus"
  - ▶ DIN 18 356 "Puulattioiden asennus"

## Työturvallisuus ja ympäristö:

Liuotteeton. Ei syttyvä. Ei vaadi erityistä suojausta normaalkäytössä. Suojavoiteen ja tuuletuksen käyttö työalueella on suotavaa. EMI CODE EC 1- erittäin vähäpäästöinen. Nykytiedon mukaan tuotteesta ei liukene ilmaan formaldehydiä, haitallisia aineita tai orgaanisia yhdisteitä (VOC). Kun tuote on täysin kuivunut se ei tuoksu, eikä aiheuta ympäristö- eikä fyysisiä riskejä. Paras mahdollinen sisäilman laatu varmistetaan noudattamalla käyttöohjeita ja olosuhteita, samoin kuin pohjusteen ja tasoitteen oikealla kuivumisella. otteen turvallisuusohjeita. Aine on kovettuaan tuoksuton ja vaaraton.

## Tuotteen hävittäminen:

Jos mahdollista kerää tuoteastiat ja käytä kaikki mahdollinen materiaali. Älä kaada tuotetta viemäriin tai vesistöön. Tyhjät astiat ovat kierrätettäviä. Astiat, joissa on nestettä jäljellä luokitellaan ongelmajätteeksi. Kuivunut materiaali luokitellaan rakennusjätteeksi.