

Lastalevitteinen oikaisulaasti

UZIN NC 182



Hienojakoinen nopeasti kovettava sementtipohjainen tasoite kaikille kerrospaksuuksille

Tuotekuvaus:

Hienojakoinen korjaus- ja oikaisulaasti lattian oikaisuun maton tai parketin alle. Ei kerrospaksuus vaatimuksia. Vain sisäkäyttöön.

Soveltuu:

- ▶ nopeasti kovettuvana tasoitteena imeville alustoille, lyhyt kuivumisaika
- ▶ täyttää kolot ja halkeamat useimmilla alustoilla, erityisesti betoni- ja tasoitelattioilla
- ▶ reunojen ja viisteiden täyttöön ennen maton liimausta ja lopullista pinnoitusta
- ▶ portaiden ja luiskien korjauksiin
- ▶ kestää asuin- ja kaupallisessa käytössä sekä myös teollisuuslattioiden
- ▶ soveltuu vesikiertoisien lattialämmityksen kanssa käytettäväksi
- ▶ kalustepyörien kestävä 1 mm:n kerroksena EN 12 529 mukaan

Käyttökohteet:

- ▶ vanha tai uusi betoni, kivilattiat, tasoitteet, imevät mineraaliset alustat yms.
- ▶ kipsilevyt ja muut rakennuslevyt
- ▶ vanhat alustat, joissa on lujasti kiinni liimajäämiä tai vanhaa vedeneristettä
- ▶ soveltuu hienotasoitteena myös vanhojen liimajäämien päälle, kun pinta pitää tasoittaa "nollaan"
- ▶ osana järjestelmää nopeutta vaativiin kohteisiin

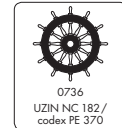


Toimii osana vähäpäästöistä järjestelmää ja varmistaa näin hyvän sisäilman laadun. Tuotteella on Saksalainen "Blue Angel" hyväksyntä, joka kertoo tuotteen vähäpäästöisyydestä lattia-pinnoitusten yhteydessä (RAL-UZ 113).



CE	
Uzin Utz AG Dieselstraße 3 D-89079 Ulm	
Valmistuspäivämäärä pakkauksessa	
EN 13 813 CT-C30-F7	
Hienojakoinen sementtipohjainen tasoituslaasti sisäkäyttöön	
Paloluokka	A1fl
Puristuslujuus	C 30
Murtolujuus	F 7

UZIN OKOLINE


www.blauer-engel.de/uz113


Edut ja ominaisuudet:

Veteen sekoitettuna tuote muodostaa nopeasti kovettuvan hienotasoitteen, joka on helposti työstettävissä. Tuotteen nopea kovettuminen mahdollistaa pinnan pohjustuksen, liimauksen ja muun työstön lyhyen ajan sisällä. Reunojen täyttö ja viimeistely on nopeaa UZIN NC 182:lla.

Koostumus: Erikoisementtejä, mineraalisia täyteaineita, polyvinyyliasetaatti kopolymeereja sekä lisäaineita.

- ▶ valmis päällystettäväksi 60 minuutin kuluttua
- ▶ hydraulisesti asettava
- ▶ ohuista viisteistä aina paksuihin täyttöihin
- ▶ erinomaiset työstöominaisuudet
- ▶ hienojakoinen, eliminoi jyrkät reunat
- ▶ matalakromaattinen
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / erittäin matalapäästöinen
- ▶ RAL UZ 113 / ympäristöystävällinen vähäpäästöisyytensä vuoksi

Tekniset tiedot:

Pakkaus:	paperisäkki
Pakkauskoot:	25 kg, 12,5 kg säkki kantokahvalla
Varastointiaika:	vähintään 12 kk
Suosittelava vesimäärä:	6 – 7,5 litraa / 25 kg säkki 3 – 3,75 litraa / 12,5 kg säkki
Osasekoitukset:	250 – 300 ml vettä 1 kiloon jauhetta
Väri:	harmaa
Menekki:	noin 1,5 kg/m ² per 1 millimetri
Työstölämpötila:	10 °C lattian tasolla
Työstöaika:	10 – 15 minuuttia*
Viisteiden teko:	noin 15 minuutin kuluttua*
Kävelyn kestävä ja hiottavissa:	noin 25 minuuttia*
Päällystettävissä:	60 minuuttia*

* 20 °C lämpötilassa ja 65 % suhteellisessa kosteudessa.
Katso myös "päällystettävissä".

Alustan käsittely:

Alustan tulee olla ehjä, kantava, kuiva ja vapaa halkeamista sekä puhdas, eikä siinä saa olla öljyä, likaa tai rasvaa. Nämä aineet voivat heikentää tartuntaa. Betoni- ja kipsilattiat tulee hioa ja imuroida sekä tarvittaessa pohjustaa. Testaa alusta tarvittaessa noudattaen kohteen vaatimuksia ja raportoi mahdollisista puutteista.

Kaikki haitallinen tai heikko alusta, kuten muottiöljyt, irtoava liima, tasoitteet, päällysteet tai vanhat maalikerrokset tulee poistaa esim. harjaamalla, hiomalla tai suihkupuhaltamalla. Imuroi alusta huolellisesti. Valitse kohteeseen sopiva pohjustin UZIN-valikoimasta. Pohjustusta ei välttämättä tarvita, jos alustana on vanha imevä betoni tai tasoite. Pohjustinta käytetään, kun tasoitteen kerrospaksuus ylittää 3 mm. Anna pohjustimen kuivua ennen tasoitusta.

Noudata aina tuote-esitteiden ohjeita tuotteiden käytöstä.

Levitys:

1. Sekoita UZIN NC 182 veden kanssa haluttuun jäykkyyteen. 25 kg:n säkkiä kohden vesimäärä on 6 – 7,5 litraa. Osasekoituksissa käytä 250 – 300 ml vettä 1 kiloon jauhetta. Kaada kylmä puhdas vesi sekoitusastiaan. Kaada ripotellen jauhe sekoittimen käydessä. Sekoita kunnes massa on tasaista ja paakutonta. Sekoita vain sen verran tuotetta, jonka ehdit käyttää 10 – 15 minuutin kuluessa*.
2. Levitä laasti tasaisesti alustalle vaadittuun kerrospaksuuteen käyttämällä teräslastaa. Anna tuotteen kuivua n. 25 minuuttia* ja hierrä pinta vielä tarvittaessa. Paras lopputulos saadaan yleensä yhdellä kertaa.

*20 °C ja 65 % suhteellinen kosteus.

Menekki:

Paksuus	Menekki	m ² / 25 kg säkki
1 mm	1,5 kg/m ²	16,6 m ²
3 mm	4,5 kg/m ²	5,5 m ²
10 mm	15 kg/m ²	1,6 m ²

Päällystettävissä:

Paksuus	Päällystettävyyys 20 °C / 65 % suhteellinen kosteus	Päällystettävyyys 10 °C / 80 % suhteellinen kosteus
1 – 30 mm	1 tunti	noin 1,5 tuntia

Tärkeitä huomioita:

- ▶ Säilyvyysaika on vähintään 12 kk alkuperäispakkauksessa, kun tuote säilytetään kuivassa varastossa. Huolellisesti uudelleen suljettu pakkaus tulee käyttää mahdollisimman nopeasti.

- ▶ Paras työstölämpötila on 15 – 20 °C ja suhteellinen kosteus alle 65 %. Matala lämpötila, korkea kosteus ja paksu kerros hidastaa kuivumista. Samoin kuumuus ja alhainen ilmankosteus nopeuttaa reaktiota. Kesällä pidä tuote viileässä ja käytä kylmää vettä sekoitukseen.
- ▶ Liikuntasaumamat ja seinärakenteet tulee irrottaa saumamassalla tai irrotuskaistalla lattiapinnasta. Tarvittaessa käytä UZIN irrotuskaistaa varmistaaksesi rakenteiden liikuntasauvojen toimivuuden. Irrotuskaistaa tulee käyttää, kun tasoitteen kerrospaksuus on yli 5 mm.
- ▶ Minimipaksuus kalustepyörien kestolle on 1 mm.
- ▶ Kun pinta tasoitetaan myöhemmin itsetasoituvalla tasoitteella tai kun tarvitaan useampia kerroksia, tulee pinnan kuivua täysin. Käytä UZIN PE 360 pohjustinta kerrosten välissä ja tasoita 60 minuutin kuluttua uudelleen.
- ▶ Paksummissa täytöissä, yli 10 mm:n kerroksina, jauhe voidaan sekoittaa 50 % kvartsihiekan kanssa, raekoko 1 – 2,5 mm.
- ▶ Yli 10 mm:n kerroksissa, samoin kuin kosteusherkillä alustoilla tai heikoilla pinnoilla tulee käyttää epoksipohjustinta, kuten esim. UZIN PE 460 hiekoitettuna.
- ▶ Huokoisella asfaltilla, kipsilevyllä tai muulla rakennuslevyllä suositeltava kerrospaksuus on enintään 3 mm. Vanhalla asfaltilla, paksumpina kerroksina tai kipsilattialla suositellaan käytettäväksi UZIN NC 118 -kipsitasoitetta.
- ▶ Jos pintaan tulee dispersioliima, tulee kerrospaksuuden olla yli 1 mm ja pohjustus tulee tehdä UZIN PE 360:lla.
- ▶ Älä käytä ulkona tai kosteilla alustoilla.
- ▶ Suojaa tuore tasoitettu alue vedolta, suoralta auringonpisteeltä ja kuumuudelta. Sementtipohjainen tasoite pehmeällä tai tarramaisella alustalla saattaa halkeilla. Siksi tällainen alusta tulee ensin poistaa ennen tasoitusta.
- ▶ Älä jätä tasoitetta viimeiseksi pinnaksi vaan päällystä se aina.
- ▶ UZIN NC 182 on osa "ohutpinnoitus" systeemiä, joka koostuu UZIN NC 182 ja codex PE 370:sta. Tämä järjestelmä on hyväksytty meriteollisuuden käyttöön. Sertifikaatit saatavilla pyynnöstä. Sallittu kerrospaksuus on n. 5 mm.
- ▶ Seuraa yleisiä ohjeita asennustavoista ja teknologiasta samoin kuin yleisiä standardeja (kuten EN, DIN, OE, SIA yms.). Seuraavat standardit ja ohjeet edistävät oikeaa asennusta:
 - DIN 18 365 "lattiapäällysteiden asennus"
 - DIN 18 356 "puulattioiden asennus"
 - TKB julkaisu "alustan korjaustarpeen arviointi lattian päällysteille ja puulattioiden osalle"
 - TKB julkaisu "tekninen kuvaus sementtipohjaisista lattiatasotteista"
 - BEB julkaisu "alustan korjaustarpeen arviointi"

Käyttöturvallisuus ja ympäristö:

Sisältää matalakromaattista sementtiä. Sääntö (EC) Nro 1907/2006 (REACH).

Vältä aineen joutumista lasten ulottuville. Huomioi informaatio säkin pohjassa. Käytä suojakäsineitä. Sekoituksen aikana käytä hengityssuojainta. Huolehdi ilmanvaihdon riittävydestä asennuksen aikana. Jos ainetta joutuu silmiin tai iholle, huuhto välittömästi runsaalla vedellä. Juominen, syöminen ja tupakointi ovat kiellettyjä aineen työstön aikana. Pese työkalut puhtaalla vedellä ja saippualla heti käytön jälkeen. Tuote ei muodosta fysiologisia eikä ekologisia riskejä kuivuttuaan.

EMICODE EC 1 PLUS – erittäin matalapäästöinen. Yleisen tietämyksen mukaan tuotteesta ei vapaudu formaldehydiä, haitallisia aineita eikä haihtuvia kemiallisia yhdisteitä (VOC).

Perusedellytykset parhaalle mahdolliselle sisäilman laadulle tasoitetuissa ovat yhteensopivat normaalien työskentelytapojen kanssa. Samoin on huolehdittava alustan kuivuudesta, pohjustuksesta sekä tasoitteen laadusta.

Allergiatapauksissa soita +358 (0) 4711

Jätteiden käsittely:

Jos mahdollista, käytä kaikki materiaali tasoitustyöhön. Älä päästä ainetta viemäriin, putkistoihin tai luontoon. Tyhjä säkit ovat kierrätettäviä. Kerää jättemateriaali, sekoita veteen ja anna kovettua. Tämän jälkeen tuote on normaalia rakennusjätettä.