



## TEKNINEN TUOTE-ESITE

# KEIM TURADO 0.3

## 1. TUOTEKUVAUS

---

KEIM Turado 0.3 on universaalisti käytettävä viimeistelylaasti sisä- ja ulkokäyttöön, kalkkisementtipohjainen. KEIM Turado 0.3 vastaa laastiryhmää GP CS III DIN EN 998-1 mukaisesti.

## 2. KÄYTTÖKOHEET

---

Mineraalinen hienotasoite tasaisille, hienosti viimeistellyille pinnoille, esimerkiksi syvennyksissä ja koristepinnoissa ovien ja ikkunoiden ympärillä sekä sokkelialueilla. KEIM Turado 0.3 on monikäyttöinen kantaville mineraalisille alustoille ja vanhoille rappauksille laastiryhmissä CS II, CS III ja CS IV, sekä synteettisillä hartseilla sidotuille maaleille ja rappauksille sisä- ja ulkokäytössä.

KEIM Turado 0.3 soveltuu kantavien vanhojen rappausten tai maalipintojen päällystämiseen ja tasoittamiseen enintään 5 mm kerrospaksuuksissa. Se sopii myös pienempien alueiden verkkotukseen (esim. KEIM-lasikuituverkon kanssa) sidoslaastiksi.

Ei sovellu seuraaville: Saippuoituvat vanhat pinnat, imemättömät alustat, plastoelastiset pinnoitteet ja lämpöeristysjärjestelmät (WDVS)

## 3. TUOTEOMINAISUUDET

---

- Erittäin hyvä sekoitettavuus
- Monikäyttöinen
- Sopii sisä- ja ulkokäyttöön
- Erinomainen työstettävyys
- Erittäin hyvin tasoitettavissa
- Erittäin hyvä tarttuvuus
- Diffuusiolle avoin
- Palokäyttäytyminen: palamaton (A1)

### MATERIAALIOMINAISUUDET:

- Suurin raekoko: 0,3 mm

### LUOKITUS:

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| – Rappaustyyppi:                                 | GP                                |
| – Puristuslujuuskategoria:                       | CS III 3,5 -7,5 N/mm <sup>2</sup> |
| – Tartuntavetolujuus:                            | ≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup>           |
| – Tartuntavetolujuuden murtokuvio:               | A B                               |
| – Tartuntavetolujuuden standardi DIN EN 1015-12: | DIN EN 1015-12                    |
| – Vedenimukykyluokka:                            | W2                                |
| – Vedenimukyvyn standardi DIN EN 1015-18:        | DIN EN 1015-18                    |
| – Vesihöyryn diffuusiovastusluku (μ-arvo):       | ≤ 15                              |

## 4. TYÖOHJEET

### ALUSTAN VALMISTELU:

Alustan on oltava tasainen, kuiva, kantava, riittävän imukykyinen ja vapaa tartuntaa heikentävistä aineista, eikä se saa olla liian imukykyinen. Erottelevat aineet, kuten esimerkiksi muottiöljyjäämät betonipinnoilla, on poistettava sopivin toimenpitein. Suuret epätasaisuudet tulee ensin tasoittaa samantyyppisellä sopivalla materiaalilla.

### ASENNUSOLOSUHTEET:

Ilman lämpötilan ja alustan lämpötilan on oltava vähintään 5 °C työn ja kuivumisen aikana. Älä käsittele suorassa auringonvalossa tai auringon lämmittämällä pinnoilla. Suoja pinta suoralta auringonvalolta, tuulelta ja sateelta sekä työn aikana että sen jälkeen.

### MATERIAALIN VALMISTUS / SEKOITTAMINEN & SIIRTÄMINEN:

KEIM Turado 0.3 sekoitetaan noin 7,0 - 7,25 litraa puhdasta vettä per säkki käyttäen sekoitusvispilällä, kunnes saavutetaan paakuton ja napakka konsistenssi. Sekoitus on tehtävä knollenfrei eli ilman kokkareita. Anna seoksen lyhyesti kypsyä. Älä missään tapauksessa sekoita jo hieman kovettunutta materiaalia uudelleen vedellä. Materiaalin kovettumisen alkamisen jälkeen se on hävitettävä. Sekä käsityönä, jatkuvan sekoittimen kautta tai myös tasoituslaastarin avulla.

### KULUTUS:

1,35 kg/m<sup>2</sup> per 1 mm kerrospaksuudella

Materiaalinkulutusarvot ovat suuntaa antavia tasaisilla alustoilla. Tarkat kulutusarvot on määritettävä koealueella.

### TYÖSKENTELY:

Levitä sekoitettu KEIM Turado 0.3 nopeasti sopivilla työkaluilla tasaiseen kerrospaksuuteen.

### KERROKSET:

Levitys yhdessä tai useassa kerroksessa, kerrospaksuus vähintään 3 mm ja enintään 5 mm per kerros. Jos tarvitaan suurempia kerrospaksuuksia, niin suositellaan ensin käyttämään KEIM Turadoa ja sitten tekääm viimeistelyn Turado 03.

**PÄÄLLYSRAPPAUS:** Kun KEIM Turado 0.3 käytetään päällirappauksena, pinta voidaan riittävän kovettumisen jälkeen viimeistellä sienilastalla. Myös vapaa kuviointi tai pesutekniikka ovat mahdollisia.

### JÄLKIKÄSITTELY:

KEIM Turado 0.3 on suojattava liian nopealta veden haihtumiselta auringon tai tuulen vaikutuksesta ja tarvittaessa pidettävänä kosteana.

### PÄÄLLEMAALAU:

Ennen maalausta odotettava riittävä kuivumisaika.

### KUIVUMISAJAT:

Vähintään 1 päivä/mm rappauspaksuutta (riippuen lämpötilasta ja suhteellisesta ilmankosteudesta). Käytettäessä päällirappauksena odotettava vähintään 5 päivän kuivumisaika ennen maalausta. (Jos kerrospaksuuden vuoksi standardisäännön 1 päivä/mm perusteella tarvitaan pidempi kuivumisaika, on aina noudatettava pidempää kuivumisaikaa ennen maalausta).

### TYÖKALUJEN PUHDISTUS:

Puhdista työkalut, koneet ja sekoituslaitteet välittömästi käytön jälkeen vedellä. Kovettuneessa tilassa niiden puhdistaminen on mahdollista vain mekaanisesti.

## 5. PAKKAUSKOKO

Sisältää	Yksikkö	Määrä lavalla	Pakkaus
25	kg	42	Säkki

### 6. Säilytys

Säilyvyys	Säilytysolosuhteet
12 kuukautta	kuivassa

### 7. Jätteiden hävittäminen

Katso jätteiden hävittämistä koskevat ohjeet turvallisuustiedotteessa kohdasta 13.

Jätekoodi: 17 01 01

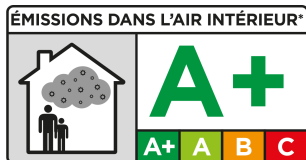
### 8. Turvallisuusohjeet

Noudata käyttöturvallisuustiedoitetta

### 9. Yleisiä ohjeita

Älä käsittele käsittelemättömiä pintoja, erityisesti lasia, keramiikkaa ja luonnonkiveä, peitä ne. Roiskeet ympäristöpinoilla tai liikennealueilla on liotettava välittömästi runsaalla vedellä ja poistettava. Erilaisten tuotteiden sekoittaminen tai vieraiden lisäaineiden käyttö ei ole sallittua.

### 10. Todistukset ja laatuleimat



Ilmoitetut arvot ja ominaisuudet ovat laajan kehitystyön ja käytännön kokemuksen tulosta. Suosituksemme käytölle, olivat ne suullisia tai kirjallisia, on tarkoitettu avuksi tuotteidemme valinnassa eivätkä ne luo sopimussuhdetta. Erityisesti ne eivät vapauta ostajaa ja käsittelijää velvollisuudesta vakuuttaa itsensä tuotteidemme soveltuvuudesta tarkoitettuun käyttöön asianmukaisella huolellisuudella, mikä on yleinen käytäntö kaupassa ja käsityössä. Rakennustekniikan yleisiä sääntöjä on noudatettava. Pidätämme oikeuden tehdä muutoksia tuotteen tai sen käytön parantamiseksi. Tämä painos korvaa kaikki aiemmat painokset.