



TIKKURILA

## SOLID EP-H 0229

KAKSIKOMPONENTTINEN, LIUOTTEETON EPOKSIMAALI

**TYYPPI**

Kaksikomponenttinen, liuotteeton epoksimaali.

**KÄYTTÖKOHTEET**

Autotallien, talopesuloiden, porraskäytävien ja julkisten tilojen kovan kulutuksen betonilattiat.

**SOVELTUVUUS**

Soveltuu uusille ja vanhoille betonilattioille sekä aikaisemmin epoksimaaleilla ja -pinnoitteilla käsitellyille betonilattioille. Vain ammattikäyttöön.



Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

## SOLID EP-H 0229

TEKNISET TIEDOT	
<b>Maalautuoteryhmä 2012</b>	659 Muut lattiapintojen pintamaalit.
<b>Värit</b>	Harmaa 0229.
<b>Kiilto</b>	Täyskiiltävä. 1/RT-luokitus.
<b>Riittoisuus</b>	Riittoisuus betonilattialle on keskimäärin: Pohjustus: 4–6 m <sup>2</sup> /l. Pintamaalaus: 6–8 m <sup>2</sup> /l.  Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat maalattavan pinnan huokoisuus, tasaisuus ja maalausmenetelmä.
<b>Pakkaukset</b>	2 l, 7.2 l
<b>Ohenne</b>	Solid Epoxy thinner EP-H.
<b>Sekoitussuhde</b>	4:1 (tilavuusosina). Maaliosa 2,0 L + Kovete 0,5 L. Maaliosa 7,2 L + Kovete 1,8 L.
<b>Työtapa</b>	Telaus tai lastalevitys.
<b>Käyttöaika (+23°C)</b>	N. 20 min.
<b>Kuivumisaika</b>	Pölykuiva 4 h kuluttua. Päällemaalattavissa 8–48 h kuluttua. Kevyen liikenteen kestävä 24 h kuluttua. Täysin kovettunut 7 vrk:n kuluttua.  Alhaisemmassa lämpötilassa tuotteen kovettuminen hidastuu.
<b>Tiheys (kg/l)</b>	1,7 kg/l käyttövalmis seos.
<b>Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%</b>	N. 100 %.
<b>VOC</b>	(cat A/j) 500g/l(2010). Solid EP-H sisältää VOC max. 500 g/l.
<b>Varastointi</b>	Kestää kylmävarastoinnin ja -kuljetuksen.

# SOLID EP-H 0229

## KÄYTTÖOHJEET

### Käsittelyolosuhteet

Betonin suhteellisen kosteuden tulee olla alle 97 %. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +15 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.

### Komponenttien sekoittaminen

Sekoita komponentit huolellisesti erikseen ennen B-osan lisäämistä A-osaan. Lisää kovete maaliosaan (1:4 tilavuusosina) ja sekoita käyttäen maalinsekoittimella varustettua porakonetta hitailla kierroksilla (sekoitusaika n. 2 min). Huolimaton sekoitus tai väärä seossuhde aiheuttaa epätasaisen kovettumisen, maalipinnan ominaisuuksien heikkenemisen ja vaarantaa työn onnistumisen.

### Pinnan esikäsitteleminen

Alustan vetolujuuden on oltava yli 1,5 MPa. Käytettäessä tasoitemassoja, tarkista yhteensopivuus tasoitemassan valmistajalta.

#### Uusi betonilattia:

Poista betonipinnasta sementtiliimakerros esim. pintahionnalla tai suolahappopeittauksella. Poista hionnan jälkeen sementtipöly. Suolahappopeitus tehdään laimennetulla liuoksella (1 osa väkevää suolahappoa, 4 osaa vettä). Peitattu lattia huuhdotaan runsaalla vedellä.

Alustan tulee olla kuiva, luja ja kiinteä ennen pintakäsittelyä.

#### Vanha betonilattia:

Puhdista lattia ja poista rasvat, öljyt, kemikaalit ja muut epäpuhtaudet Tikkurilan Maalipesulla, hiomalla tai suihkupuhdistamalla. Poista vanha, hilseilevä maalikalvo hionnalla. Avaa halkeamat, kolot ja kuopat terveeseen betoniin saakka esim. kulmahiomakoneella. Poista irtonainen aines ja pöly. Paikkaa kuopat, avatut halkeamat ja kolot esimerkiksi sementtipohjaisella tasoitteella tai epoksikittillä. Tarkista yhteensopivuus sementtipohjaisen tasoitteen kanssa tasoitemassan valmistajalta. Hio tasoitetut kohdat ympäröivän lattian tasoon ennen maalausta.

### Pohjustus

Tee pohjustus 10-30 % Epoxy thinner EP-H:lla ohennetulla Solid EP-H Epoksimaalilla. Ohenne lisätään valmiiseen seokseen huolellisesti sekoittaen.

Uusi käsittely tarvittaessa huokosettoman pinnan aikaansaamiseksi. Mikäli pohjustus on jäänyt huokoiseksi se aiheuttaa reikiä ja ilmakuplia valmiissa pinnassa.

### Pinnoitus

Seuraava käsittely suoritetaan 8–48 h kuluttua pohjustuksesta. Yli 48 h vanha pohjustettu pinta hiotaan ennen jatkokäsittelyä. Ohenna maalia 5–20 %. Kaada seos lattialle, levitä lastalla ja tasoita telalla.

Huom! Älä kaavi astiaan jäävää seosta lattialle, vaan lisää se seuraavaan sekoitettavaan erään.

### Työvälineiden puhdistus

Solid Epoxy thinner EP-H.

### Hoito-ohjeet

Maalattu pinta saavuttaa lopullisen kulutus- ja kemikaalikestävyytensä noin 1 viikon kuluttua pintakäsittelystä. Vältä puhdistuskäsittelyä tänä aikana. Puhdista pinta harjalla, mopilla tai pölypyyhkeellä. Likaiset pinnat voit puhdistaa neutraalilla (pH 6–8) pesuaineella kostutetulla siivousvälineellä.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentyviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

## SOLID EP-H 0229

### Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Toimita nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Vie tyhjät, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

### Käyttöturvallisuus

**Sisältää:** maleiinihappoanhydridi, Oksiraani, 2-(kloorimetyyli)-, polymeeri, jossa on  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroksipoly[oksi(metyyli-1,2-etaanidiyyli)], Oksiraani, mono((C13-15-alkyylioksi)metyyli)johdannaiset, bis (4- (2,3-epoksi)propoksi) fenyyl) propaani, mäntyöljyrasvahapot, oleyyliamiini-yhdisteet. **Varoitus.** Ärsyttää ihoa. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Vältä höyryn hengittämistä. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Käytä suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Valumat on kerättävä. Sisältää epoksihartseja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.




GHS07



GHS09

# SOLID EP-H 0229

EN 1504-2:2004

	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
19	
TIK-A032-2019	
EN 1504-2:2004	
Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet – Pinnoite.	
Hiilidioksidin läpäisevyys	sD > 50 m
Iskunkestävyys	luokka I: $\geq 4$ Nm
Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> • h0,5
Kulutuskestävyys	< 3000 mg
Palokäyttäytyminen	B <sub>f</sub> -s1
Tartuntalujuus vetokokeessa	$\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>
Vaaralliset aineet	NPD
Vesihöyryn läpäisevyys	luokka II, 5 m < sD < 50 m
Voimakkaan kemiallisen rasituksen kestävyys	luokka II

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisen laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.