

EPIREX 306 PRIMER

Kaksikomponenttinen epoksilakka betonilattioita varten

Käyttö

EPIREX 306 PRIMER epoksilakkaa käytetään betonilattian pohjustamiseen epoksinnoitetta ja -massoja käytettäessä. Sitä voidaan myös käyttää uuden betonilattian suojaamiseen likaantumiselta koneiden ym. Asentamisen ajaksi. Lattian varsinainen pinnoitus tehdään yleensä asennustöiden jälkeen.

Erikoisominaisuudet

EPIREX 306 PRIMER epoksilakkaa voidaan käyttää tuoreelle, 2-3 vuorokautta vanhalle betonipinnalle. Lakka kestää hyvin vettä, kemikaaleja. Öljyjä, rasvoja ja bensiiniä. Kulutuskestävyys on erittäin hyvä. EPIREX 306 PRIMER epoksilakkaa voidaan käyttää veden haihtumista estävien jälkihoitoaineiden sijaan tuoreen betonin pinnalla.

Huom! Sekä uuden että vanhan betonin lujuuden on oltava vähintään 30 N/mm². Tartuntavetolujuuden on oltava vähintään 2 N/mm².

Pinnan esikäsitteleminen

Uuden betonilattian on oltava puhdas ja sementtiliimaton ennen lakkausta.

Paras menetelmä sementtiliiman poistoon teräshierretyn betonin pinnasta on jyräminen, sinkopuhdistus tai pintahionta. Pintahionta tehdään uudelle betonilattialle yleensä märkähiontana lattian teon yhteydessä. Hionnan jälkeen lattiasta on poistettava hiontajätteet huolellisesti.

Lakkausolosuhteet

Lakkaustyön ja lakan kuivumisen aikana tulee ilman, betonipinnan ja lakan lämpötilan olla yli +10°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.

Lakkaus

Pohjustuslakkaus tehdään seuraavasti: Seos kaadetaan välittömästi sekoituksen jälkeen lattialle ja levitetään mohairtelalla. Lakkaa käytetään niin runsaasti, että koko alueella on yhtenäinen lakkakalvo. Pohjustuslakkakertojen määrään vaikuttaa betonipinnan laatu. Pohjustuskäsittely voidaan joutua tekemään useaan kertaan. Lakattaessa lattialla ei saa olla irtovettä. Pinnoitettaessa tuoretta betonipintaa (2-3 vrk vanha) tai muuten kosteaa betonilattiaa lakkaa ei saa ohentaa yli 15%.

Pinnoitus

Lakattu lattia pinnoitetaan yleensä vasta kone-asennuksien jälkeen. Tällöin lattiasta poistetaan rasva ja lika esim. emulsiopesulla ja pinta karhennetaan hiomalla tai sinkoamalla.

Käännä

ver. 1/2008

Tekniset tiedot	
Sekoitusuhde	
• muoviosaa	2 tilavuusosaa
• kovetetta	1 tilavuusosa
Ominaispaino	
• muoviosa	1,12 kg/l
• kovete	1,04 kg/l
• seos	1,09 kg/l
Käyttöaika + 23 °C	n. 20-30 min. sekoitusastiassa säilytettynä
Kuiva-ainepitoisuus	n. 100 tilavuus-%
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	0 g/l
Riittoisuus	
Riittoisuuteen vaikuttavat lakattavan pinnan karheus ja imukyky. Käytännön riittoisuus teräshierretyle, suihkupuhalletulle betonilattialle on 4-5 m ² /l	
Kuivumisaika (maksimi päällemaalausväliaika ilman karhennusta)	
• kestää kevyen liikenteen	+23 °C 16 h
• päällemaalattavissa	+10 °C min/max 36 h / 60 h
	+23 °C min/max 8 h / 24 h
Ohenne, välineiden pesu	EPIREX SOLV 06
Kiilto	Täysin kiiltävä
Varoitusmerkintä	
• muoviosa	haitallinen
• kovete	syövyttävä

Tämän tuote-esitteen tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin sekä käytännön kokemukseen. Tuotteen teoreettisessa menekissä ei ole huomioitu työn aikaista hävikkiä. Luvut ovat ainoastaan ohjeellisia ja voivat vaikuttaa mm. tuotteen väriin ja kirkkauteen. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esitteen ohjeiden mukaisesti. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.