

EPOKATE LAKK

Art.-No. 06-S03

Kahekomponendiline lahusteid mittesisaldav epoksüvaiksüsteem betoonpõrandate lakkimiseks ja nn hõõrdemass tehnoloogial ehitatud epoksüvaik põrandakatete lakikihi ehitamiseks.

Omadused

EPOKATE LAKK on kahekomponendiline lahusteid mittesisaldav läbipaistev madala viskoossusega epoksüvaiksüsteem. Reageerinud olekus on lakk suure tugevusega, väga hea läikivuse ja kraapekindlusega.

Kasutuskohad

EPOKATE LAKK'i on sobilik kasutada:

- tööstuslike epoksüvaigust nn hõõrdemass põrandakatete lakkimiseks;
- betoonaluspindade lakkimiseks, et parandada kulumiskindlust ja puhastatavust ning peatada betooni-tolmu levimine, näiteks laohallides või estakaadidel.

Tehnilised andmed

Baasaine:	kahekomponentne epoksüvaik (A/F)
Värvus:	värvitu
Viskoossus (+23° C):	ca 450 mPa · s (± 80)
Tihedus (+23° C):	1.10 g/sm ³
Nakketugevus:	B1.5 standardi EVS-EN ISO 13892-8:2002 järgi
Kulumiskindlus:	AR1 standardi EN 13892-4 järgi
Löögikindlus:	IR2 standardi EN ISO 6272 järgi
Paindetugevus:	F5 standardi EN ISO178 järgi
Segamissuhe (vaik : kinniti):	100 : 45 kaaluosades
Töötlemisaeg (+23° C):	35 - 45 min
Miinimum reaktsioonitemperatuur:	+10° C
Üle töödeldav (+23° C):	8 tundi kuni maksimaalselt 24 tundi
Lõplikult reageerinud (+23° C):	7 päeva
Tõmbetugevus:	ületab mitmekordselt betooni tõmbetugevust
Puhastamine:	töövahendid puhastada koheselt sobiva epoksüvaik lahustiga.
Pakend:	20 kg
Säilitamine:	18 kuud kui säilitatakse avamata originaalpakendis, kuivas ja temperatuuril +12 ...+30°C. Jälgida maapinna ja põhjavee mittereostamise regulatsioone.

Märkus:

Külmade temperatuuride korral on võimalik materjali kristalliseerumine ja muutumine läbipaistmatuks rasva meenutavaks massiks. Sellise materjali kasutamine on võimalik kahe tunni jooksul pärast materjali ülessulatamist 50...60° C veevannis.

Nõuded kaetavale aluspinnale

Betoonpinnad peavad olema:

- kuivad, kõvad ja kandvad. Betooni pinnalt peab olema eemaldatud nn tsemendipiim;
- puhastatud tolmust, lahtistest osakestest, õlist ning rasvast;
- kaitstud altpoolt betoonpinda imbuva või tõusva niiskuse eest;
- tugevusega min C20/25;
- vanusega min 28 päeva;
- tõmbetugevusega $\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$;
- niiskussisaldusega alla 4% .

Soovitavad pinna töötlemise viisid on liiva- või kuulprits puhastus, teemantlihvimine või freesimine.

Materjali ettevalmistus

Komponent A (vaik) ja komponent B (kinniti) on pakendis doseeritud sobivas segamissuhtes. Jälgida, et kinniti saaks jäägitult oma mahutist vaigu mahutisse välja valatud. Kokkuvalatud vaigusüsteemi segada ca 2 min sobiva mikseriga ca 300 p/min ja teha seda nii anuma põhjast kui servadest. Jälgida, et kinniti oleks täielikult vaigukomponendiga segunenud. Segamise ajal peab materjali segamistemperatuur olema min +12° C. Pärast segamist on soovitatav kokkusegatud materjal veelkord ümber valada suuremasse nõusse ning jätkata segamist ca 1 min jooksul. Valmis segatud materjalile lisatavad liivad jm täiteained peavad olema kuivad ja temperatuuriga min +12° C.

Paigaldusmeetodid ja kulunormid

1. Lakk hõõrdemassile

Esmalt kruntida aluspind EPOKATE KRUNT'iga ja teostada kvartslivaga nakkepuiste. Krundikihi kivistumise järgselt teostada nn hõõrdemasskatte ehitus EPOKATE HM'ga (vt EPOKATE HM tootekirjeldus). Kui tasandatud ja tihendatud hõõrdemass kihi ehitamisest on möödunud 16 kuni 24 tundi, eemaldada lahtised liivaterad. Segada kokku EPOKATE LAKK'i vaik ja -kinniti. Vertikaalsetele või tugevalt kaldu pindadele on vajalik segusse segada tiksotroopset ainet (nt Sylothix) 2-5% kaaluosas sõltuvalt kalde suurusest. Kanda lakk pinnale ja lasta materjalil hõõrdemassi kihti imbuda. Jälgida, et kaetav pind oleks pidevalt ühtlaselt materjaliga küllastunud ja selles ei oleks silmaga nähtavaid kuivasid laikusid. 20 - 25 min möödumisel eemaldada pinnalt liigne materjal pehme kummilabidaga. Kulunormid hõõrdemasskatte 1 mm kihipaksuse kohta on toodud alljärgnevas tabelis.

Kulunormid:

EPOKATE LAKK	300 - 320 g/m ² ühe mm kihipaksuse kohta
--------------	---

2. Betooni lakk

Betooni laki valmistamiseks segada kokku EPOKATE LAKK'i vaik ja -kinniti. Vertikaalsetele või tugevalt kaldu pindadele on vajalik segusse segada tiksotroopset ainet (nt Sylothix) 2-5% kaaluosas sõltuvalt kalde suurusest. Kokkusegatud materjal valada ühtlase kihina betooni pinnale ja üle rullides täita aluspinna poorid. Järgmisel päeval, lakikihi kivistumise järgselt hinnata tulemust ja vajadusel (kui tekivad ebaühtlase läikega laigud) teosta-

da lakkimine teistkordselt. Libisemiskindla pinnastruktuuri saamiseks puistata veel kivinemata esimesele kihile nn kareduspuiste (nt kuiv kvartsliid või klaaskuulid). Kulunormid on toodud alljärgnevas tabelis.

Kulunormid:

EPOKATE LAKK 1.kiht	300...500 g/m ²
EPOKATE LAKK 2.kiht	100...250 g/m ²
Kareduspuiste (tera ø 0,4-0,8 või 0,5-1,0 mm)	0,6...1,2 kg/m ²

Ohutusnõuded

EPOKATE LAKK on epoksüvaiksüsteem, millele ei ole lisatud lahusteid. Kuna materjal on epoksüvaigu baasil, siis võib vedelas olekus materjali kokkupuude nahaga tekitada ärritust ja isegi ülitundlikkust (allergiat). Seetõttu on vajalik töötamise ajal kanda kaitseriietust. Kokku reageerinud (kõvenenud) materjal on täiesti ohutu. Komponent B (kinniti) on söövitav. Käitlemisel ja materjaliga töötamisel järgida Materjali Ohutuskaardis kirjeldatud ohutusnõudeid. Järgima peab ka kõiki kehtivaid tervise- ja keskkonnakaitse nõudeid ning vastavasisulisi juhendeid. Materjali jäägid tuleb töödelda vastavalt jäätmekäitluseeskirjadele (epoksüvaigud).

Märkused:

- Materjali-, keskkonna- ja aluspinna temperatuur peab olema vähemalt 12 °C. Samuti tuleb jälgida, et materjali ja aluspinna temperatuur on vähemalt 3 °C üle kastepunkti temperatuuri. Suhteline õhuniiskus ei tohi olla üle 80%.
- Kahe erineva kihi vahelist naket vähendab nende kihtide vahele jääv tolmu ja niiskus.
- Kui kahe kihi ehitamise vahel tekivad pikemad pausid kui 48 tundi, tuleb aluspind uuesti töödelda nakkemataks (karestada) ja hoolikalt puhastada ning seejärel teostada uus poore sulgev krundikiht. Ei ole piisav kohene uute kihtide pealeehitamine.
- Pärast värsket kihi ehitust tuleb seda kaitsta ca 12 tunni jooksul pealevalguva vee ja märgumise eest. Laki niiskumine kivinemise faasis avaldub valgenenud pigmendilaikudena (karboniseerumislaiud) või kõvenemata kihina. Karboniseerumine materjali tugevust ja püsivust ei mõjuta, küll aga esteetilist väljanägemist ja puhastatavust. Niisketes või märgades oludes oleks lakkimiseks sobilik kasutada materjali EPOKATE LAKK-3.
- Kõrgemad temperatuurid lühendavad töötlemisaega ja kiirendavad kõvenemisprotsessi, samuti madalamad temperatuurid pikendavad töötlemise ja kõvenemise aega.
- Madalamatel temperatuuridel on suurem materjalikulu.
- Ehkki EPOKATE LAKK on hea värvistabiilsusega, tuleks hoiduda tema kasutamist otsese päikesevalguse käes või näha ette lisalakiid täiesti UV kindlate polüuretaanvaik lakkidega.
- EPOKATE LAKK'i temperatuurikindlus on ca 65 °C.
- Teistsugused töötlemise ja materjali kasutamise võtted tuleb kooskõlastada Epokate OÜ tehnilise osakonnaga.
- Epokate OÜ ei võta endale vastutust materjali väärarvutusest tekkivate tagajärgede eest, kuna müüdü materjali kasutamine ja säilitamine ostja poolt ei ole meie kontrollitav.



Epokate OÜ
Savimäe 3, Vahi küla, Tartu vald
Tartumaa 60534
12
12107771

EN 13813 SR-B1,5-AR1-F10-IR2

Epoksüvaik põrandakattesüsteem EPOKATE LAKK

Nakketugevus	≥B1,5
Tuletundlikkus	F
Kulumiskindlus	AR1
Paindetugevus	F10
Löögikindlus	IR2

1.12.2013