

EPOSYST HM/CHEM


Libisemiskindla pinnaga naturaalse- või värviliivaga täidetud erinevatele kemikaalidele vastupidav epoksüvaik hõõrdemass kate

Kattesüsteemi kogupaksus $\geq 4-6$ mm

Kasutusalaad **nii kuivad kui ka märjad keemiatoodete tootmisruumid, kemikaalide avarivannid, kemikaalide laod, garaažid**

FeRFA type 4/5


kulu ca:

Krundikiht	EPOKATE KRUNT, värvitu 2-komponentne lahustivaba epoksüvaiksüsteem	0,3-0,4 kg/m ²
 nakkepuiste	kvartslüiv \varnothing 0,1-0,3 mm	0,8-1,0 kg/m ²

Liiga poorse ja/või ebatasase betoonaluse korral teostada järgnev lisatasanduskiht:

Tasanduskiht (vajadusel)	EPOKATE KRUNT, värvitu 2-komponentne lahustivaba epoksüvaik-süsteem	0,6-0,8 kg/m ²
 täitematerjal	kvartslüiv \varnothing 0,1-0,3 mm	0,2-0,25 kg/m ²
 nakkepuiste	kvartslüiv \varnothing 0,1-0,8 mm	0,8-1,0 kg/m ²

Hõõrdemass	EPOKATE HM, värvitu 2-komponentne lahustivaba epoksüvaiksüsteem	215 g/m ² /mm
-------------------	---	--------------------------

 täitematerjal	Värviliiv tera \varnothing 0,4-0,8 või 0,7-1,2 mm	1,8 kg/m ² /mm
---	---	---------------------------

Kattelakk	EPOKATE CHEM, värvitu 2-komponentne lahustivaba epoksüvaik-süsteem	300 g/m ² /mm
------------------	--	--------------------------

Märkused:

Kattemass paigaldatakse konkreetset kihipaksust tagava kastiga ja tihendatakse nn helikopterhõõrutiga; lisakareduse saab anda klaaskulude puistega kattelaki paigalduse ajal.