

## EPOSYST SL/R




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



**Kattesüsteemi kogupaksus** ≥ 2-3 mm

**Kasutusala** nii kuivad kui ka märjad tootmisruumid, garaažid, koridorid, laod

FeRFA type 4/5

kulu ca:

<b>Krundikiht</b>	EPOKATE KRUNT, värvitu 2-komponentne lahustivaba epoksüvaik-süsteem	0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup>
 nakkepuiste	kvartslüiv ø 0,1-0,3 mm	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
<i>Liiga poorse ja/või ebatasase betoonaluse korral teostada järgnev lisatasandus kiht:</i>		
<b>Tasanduskiht (vajadusel)</b>	EPOKATE KRUNT, värvitu 2-komponentne lahustivaba epoksüvaik-süsteem	0,6-0,8 kg/m <sup>2</sup>
 täitematerjal	kvartslüiv ø 0,1-0,3 mm	0,2-0,25 kg/m <sup>2</sup>
 nakkepuiste	kvartslüiv ø 0,1-0,8 mm	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>

<b>Vahekiht</b>	EPOKATE SL, pigmenteeritud 2-komponentne lahustivaba epoksüvaik-süsteem	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
 täitematerjal (vajadusel)	kvartslüiv ø 0,1-0,3 mm	0-0,5 kg/m <sup>2</sup>
 kareduspuiste	kvartslüiv ø 0,4-0,8 mm või ø 0,8-1,2 mm	2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup>

<b>Kattemass</b>	EPOKATE SL, pigmenteeritud 2-komponentne lahustivaba epoksüvaiksüsteem	0,8-1,2 kg/m <sup>2</sup>
------------------	--	---------------------------

Märkused:

eriti kulumiskindla kareduse saab, kui vahekihi nakkepuiste sisaldab osaliselt korundi, karborundi või smirglit.