

## EPOSYST COMPACT

### Libisemiskindla pinnaga värviliivaga täidetud epoksüvaik puistemasskate

Kattesüsteemi kogupaksus  $\geq 2-4$  mm

Kasutusalaad 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 $\varnothing$ 0,1-0,3 mm	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
-------------	-------------------------------------	---------------------------

Liiga poorse ja/või ebataasase betoonaluse korral teostada järgnev lisatasandus kiht:

<b>Tasanduskiht (vajadusel)</b>	EPOKATE KRUNT, värvitu 2-komponentne lahustivaba epoksüvaik-süsteem	0,6-0,8 kg/m <sup>2</sup>
---------------------------------	---	---------------------------



täitematerjal	kvartslüiv $\varnothing$ 0,1-0,3 mm	0,2-0,25 kg/m <sup>2</sup>
---------------	-------------------------------------	----------------------------



nakkepuiste	kvartslüiv $\varnothing$ 0,1-0,8 mm	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
-------------	-------------------------------------	---------------------------

<b>Kattemass</b>	EPOKATE HM, värvitu 2-komponentne lahustivaba epoksüvaik-süsteem	0,6-0,8 kg/m <sup>2</sup>
------------------	--	---------------------------



täitematerjal	kvartslüiv $\varnothing$ 0,1-0,3 mm	0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup>
---------------	-------------------------------------	---------------------------



kareduspuiste	värviliiv $\varnothing$ 0,4-0,8 mm või 0,7-1,2 mm	2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup>
---------------	---	---------------------------

<b>Kattelakk</b>	EPOKATE LAKK või EPOKATE LAKK-3, värvitu 2-komponentne lahustivaba epoksüvaik-süsteem	0,8-1,2 kg/m <sup>2</sup>
------------------	---	---------------------------

Märkused:

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