

EPOSYST CHEM

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

Kattesüsteemi kogupaksus $\geq 2-4$ mm

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

FeRFA type 4/5

kulu ca:

Krundikiht EPOKATE KRUNT, värvitu 2-komponentne lahustivaba epoksüvaik-süsteem 0,3-0,4 kg/m²



nakkepuiste kvartsliiv \varnothing 0,1-0,3 mm 0,8-1,0 kg/m²

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

Tasanduskiht (vajadusel) EPOKATE KRUNT, värvitu 2-komponentne lahustivaba epoksüvaik-süsteem 0,6-0,8 kg/m²



täitematerjal kvartsliiv \varnothing 0,1-0,3 mm 0,2-0,25 kg/m²



nakkepuiste kvartsliiv \varnothing 0,1-0,8 mm 0,8-1,0 kg/m²

Kattemass EPOKATE CHEM, värvitu 2-komponentne lahustivaba epoksüvaik-süsteem 0,6-0,8 kg/m²



täitematerjal kvartsliiv \varnothing 0,1-0,3 mm 0,25-0,35 kg/m²



kareduspuiste naturaals- või värviliiv \varnothing 0,7-1,2 mm 2,5-3,0 kg/m²

Kattelakk EPOKATE CHEM, värvitu 2-komponentne lahustivaba epoksüvaik-süsteem 0,8-1,2 kg/m²

Märkused:

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