

# SL/R

## Epoksüvaik pörandakattelahendus

# Eposyst SL/R

Laia kasutusalauga libisemiskindla pinnaga isetasanduv epoksüvaik-kattesüsteem

### Eposyst SL/R kasutusvaldkonnad

- niisked tootmispinnad
- laopinnad
- toiduainetetööstus
- garaažid
- tehnilised pesuruumid
- koridorid
- laadimisalad
- põllumajandushooned

### Eposyst SL/R süsteemi eelised

- väga hea kulumis- ja hõõrdekindlus
- hea kemikaalide taluvus
- kattesüsteem on tervikkate, ilma üleminekuvuukideta
- materjalid ei sisalda lahusteid
- katet on kerge uuendada
- lai värvivalik
- kiire paigaldada
- väga hea libisemiskindlus

### Eposyst SL/R tehnilised näitajad

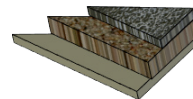
nakketugevus:	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ (EN 1542)
kulumiskindlus:	$\geq 3000 \text{ mg}$ (EN ISO 5470-1)
kapillaarne veeimavus:	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$ (EN 1062-3)
löögikindlus:	$\geq 13 \text{ Nm}$ (EN ISO 6272)
paindetugevus:	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$ (EN ISO 178)
libisemiskindlus:	R11 (DIN 51130)
FeRFA:	type 5

Kattelahendus on ehitatud materjalidest, mis vastavad CE standarditele EN 13813 ja EN 1504-2.



### Eposyst SL/R pörandakattelahenduse koostis

Pörandakatte kogupaksus:  
2,0-3,0 mm



❶ <b>Krundikiht</b> Nakkepuiste	EPOKATE KRUNT kvartsliiv 0,1-0,3 mm
❷ <b>Vahekiht</b> Täiteliiv Kareduspuiste	EPOKATE SL kvartsliiv 0,1-0,3 mm kvartsliiv 0,4-0,8 mm
❸ <b>Kattemass</b>	EPOKATE SL

### Võimalikud baasvärvitoonid:

