

LIBISEMISKINDEL EP R 10

KIRJELDUS

Neljakihiline epoksüvaikudel baseeruv põranda kattesüsteem aladele, millel on nõuded libisemiskindlale pinnale vastavalt juhendile BGR 181

TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON

OMADUSED	STANDARD	TULEMUS
survetugevus	EN ISO 604	u. 180 MPa
E-moodul	EN ISO 604	u. 1200 MPa
paindetugevus	EN ISO 178	u. 35 MPa
nakketugevus	EN 1542	> 2 N/mm ²
kulumiskindlus (Taber, hõõrdeketas H22, 1000 tsükliit)	EN ISO 5470-1	< 80 mg
Pinnatugevus	ISO 7619-1	> D 70
reaktsioon tulele	EN 13501-1	E _{fl}

KIHI PAKSUS

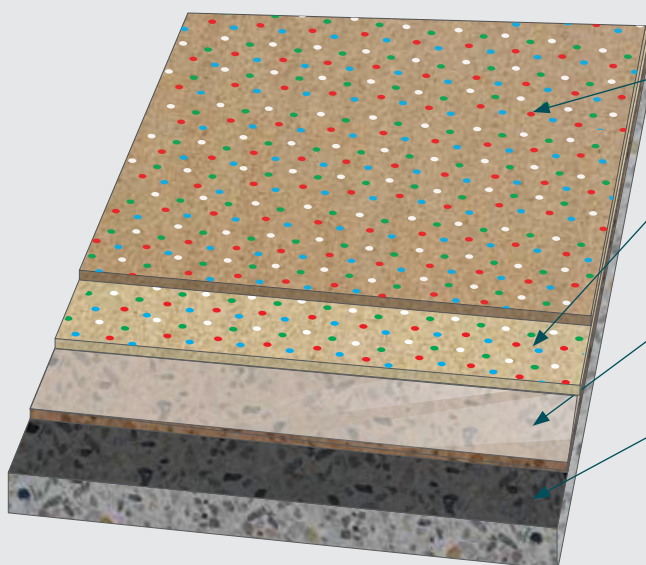
2-3 mm

KASUTUSALA

- sisenemisalad / fuageed
- vannitoad / dushiruumid
- laod
- köögid
- kauplused

OMADUSED / TULEMUS

- lahustivaba / tahke aine sisalduse test vastavalt "Deutsche Bauchemie"
- vastupidav
- tugev ja sitke
- mineraalsetele ja sünteetilistele vaikude aluspinnale
- keskmise mehhanilise koormusega aladele
- suur kulumis ja löögikindlus
- ilma vuukideta / ühenduskohtadeta
- veekindel
- reljeefne pind
- hea keemiline vastupidavus
- saadaval erinevate värvustega / väljanägemisega



NELJAS KIHT: GI 112 (0.5 kg/m²)

KOLMAS KIHT: GI 130 (0.6-0.8 kg/m²)
kolmas kiht on täielikult kaetud värvi helvestega (0.8-1.0 kg/m²)

TEINE KIHT: GI 115 (segatud 1:1 Grepox SLD
(u. 1.5 kg/m²/mm)

ESIMENE KIHT: GI 115 (0.3-0.5 kg/m²)

ALUSPIND: kuiv betoon, mineraalne tasanduskiht, värv