

LIBISEMISKINDEL KATE EP R 11 V4

KIRJELDUS

Kolmekihiline epoksüvaikude baasil kattesüsteem pindadele, mis vajavad libisemiskindlat pinda vastavuses juhendiga 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, hõrdeketas H22, 1000 tsükliit)	EN ISO 5470-1	< 60 mg
pinnatugevus	ISO 7619-1	> D 70
reaktsioon tulele	EN 13501-1	E _{fl}

KIHI PAKSUS

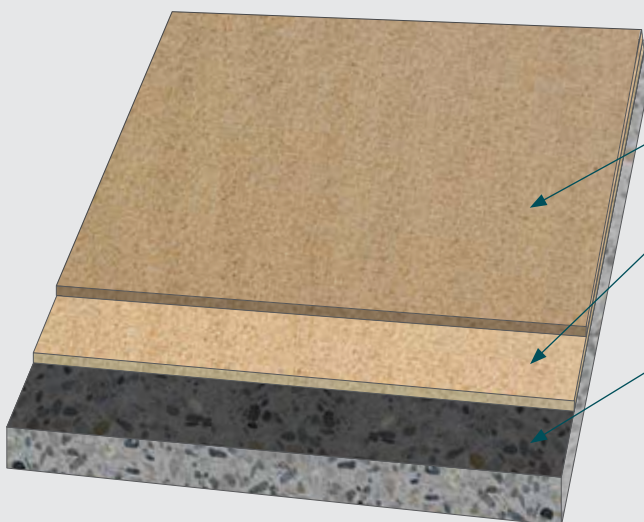
2-3 mm

KASUTUSALAD

- sobilik märgadele aladele
- köögid
- pesemisruumid
- laboratooriumid
- pesumajad
- poed
- töökojad

OMADUSED / TULEMUS

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



KOLMAS KIHT: GI 112 (0.5 kg/m²)

TEINE KIHT: GI 112 (0.7-0.9 kg/m²)
teine kiht on täielikult kaetud värvilise
vaga 0.3-0.8 mm (3.0-5.0 kg/m²)

ESIMENE KIHT: GI 115 (0.3-0.5 kg/m²)

ALUSPIND: kuiv betoon, mineraalne tasanduskiht,
vaikude baasil kiht