



## STANDARTNE EP-KATTEVÄRV

### KIRJELDUS

Kahekihiline epoksüvaikude baasil värvisüsteem mineraalsele ja vaikude baasil aluspinnale kerge ja keskmise mehhaanilise koormusega aladele

### TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON

OMADUSED	STANDARD	TULEMUSED
survetugevus	EN ISO 604	u. 40 MPa
E-moodul	EN ISO 604	u. 1700 MPa
paindetugevus	EN ISO 178	u. 42 MPa
nakketugevus	EN 1542	> 2 N/mm <sup>2</sup>
kulumiskindlus (Taber, hõõrdeketas H22, 1000 tsükliit)	EN ISO 5470-1	< 60 mg
pinnatugevus	ISO 7619-1	> D 80
reaktsioon tulele	EN 13501-1	E <sub>fl</sub>

### KIHI PAKSUS

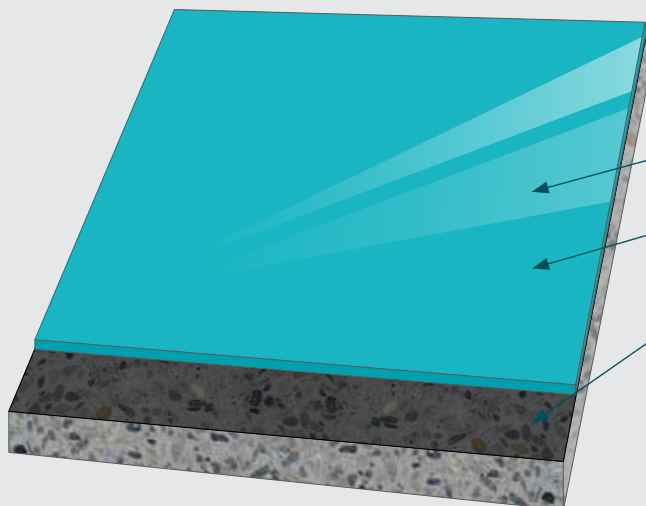
u. 1 mm

### AIGALDUSALA

- tööstuslikud põrandad kerge ja keskmise mehhaanilise koormusega
- laod
- töökojad
- taluhooned
- toidu ja jookide hooned

### OMADUSED / TULEMUS

- lahustivaba / tahke aine sisalduse test vastavalt "Deutsche Bauchemie"
- vastupidav
- tugev ja sitke
- mineraalsetele ja sünteetiliste vaikude aluspinnale
- kerge ja keskmise mehhaanilise koormusega aladele
- suur kulumis ja löögikindlus
- ilma vuukideta / ühenduskohtadeta
- veekindel
- ühtlane, sile pind
- lihtne puhastada
- hea keemiline vastupidavus
- suur katmisvõime
- saadaval erinevate värvustega



**LISAKS VALITAV:** GI 614 (0.1-0.15 kg/m<sup>2</sup>)

**TEINE KIHIT:** GI 130 (0.6-0.8 kg/m<sup>2</sup>)

**ESIMENE KIHIT:** GI 115 (0.3-0.5 kg/m<sup>2</sup>)

**ALUSPIND:** kuiv betoon, mineraalne tasanduskiht, vaikude baasil kiht