

EP-VÄRV ECO

KIRJELDUS

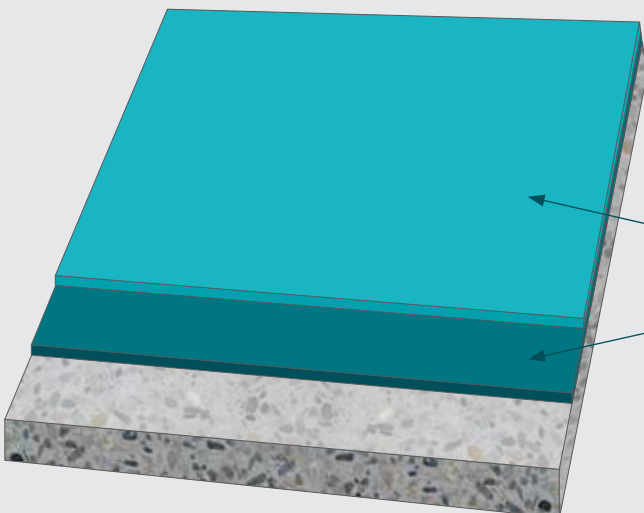
Ökonoomne, kahe kihiline vee baasil kahekomponentne epoksüvaikude baasil süsteem kasutamiseks otse mineraalsele pinnale, asfaldile või magneesiumi tasanduskihile kerge mehhaanilise koormuse korral.

TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON

OMADUSED	STANDARD	TULEMUS
survetugevus	EN ISO 604	u. 55 MPa
E-moodul	EN ISO 604	u. 1300 MPa
paindetugevus	EN ISO 178	u. 35 MPa
nakketugevus	EN 1542	> 2 N/mm ²
kulumiskindlus (Taber, hõõrdeketasH22, 1000 tsükli)	EN ISO 5470-1	< 100 mg
pinnatugevus	ISO 7619-1	> D 65
reaktsioon tulele	EN 13501-1	E _{fl}

KIHI PAKSUS

u. 0.3 mm



PAIGALDUSALA

- kerge mehhaanilise koormusega põrandapinnad nagu jalakäijate teed ja kerge liiklus.
- laod
- tehnilised hooned
- keldrid
- garaazid
- töökojad

OMADUSED / TULEMUS

- lahustivaba / tahke aine sisalduse test vastavalt "Deutsche Bauchemie"
- madal emissioon vastavalt AgBB standardile
- vähese lõhnaga
- tugev ja sitke
- väga hea nakkumine erinevate aluspindadega ilma eraldi kruntimiseta.
- saab kasutada mineraalsetel aluspindadel, asfaldil ja magneesiumi tasanduskihil
- kerge mehhaanilise koormusega aladele
- hea kulumis ja löödikindlus
- ilma vuukideta /ühenduskohtadeta
- kergelt veeauru läbilaskev
- tasane pind
- lihtne puhastada
- suur kattevõime
- saadaval erinevates värvides

TEINE KIHIT: GI 137 (0.2-0.3 kg/m²)

ESIMENE KIHIT: GI 137 (segatud 20 % veega) (0.2-0.3 kg/m²)

ALUSPIND: kuiv betoon või mineraalne tasanduskiht