

SÜNTEETILINE VAIKUDEST TASANDUSKIHT

KIRJELDUS

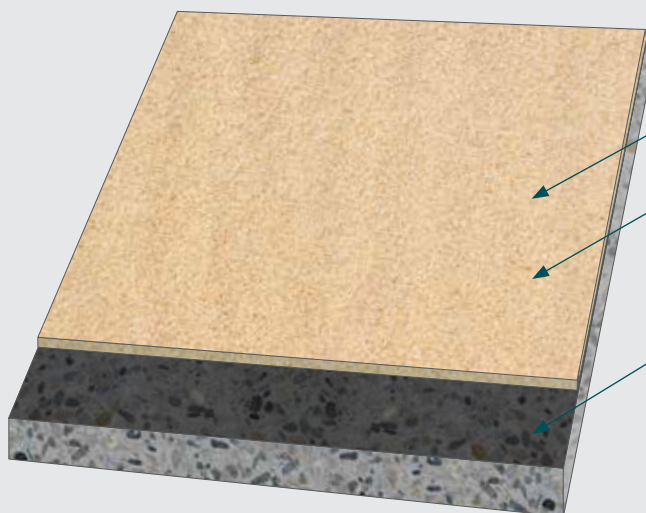
Vastupidav, suure mehaanilise kandevõimega tööstuslik põrandasüsteem siseruumidesse, mis on valmistatud naturaalsest kvartslüivast ja kõrge kvaliteedilisest epoksüvaigust.

TEHNLINE SPETSIFIKATSIOON

OMADUSED	STANDARD	TULEMUS
survetugevus (4% vaiku)	EN 196	u. 20 MPa
paindetugevus (4% vaiku)	EN 196	u. 7 MPa
nakketugevus	EN 1542	> 2 N/mm ²
kulumiskindlus (Taber, hõõrdeketas H22, 1000 tsüklit)	EN ISO 5470-1	< 30 mg
pinnatugevus	ISO 7619-1	> D 80
reaktsioon tulele	EN 13501-1	E _{fl}

MINIMAALNE KIHII PAKSUS

10 mm



KASUTUSALA

- töökojad
- tootmisalad
- laod
- kõrgete riiulitega laod
- rasketööstus
- kui remondisegu
- kui tasapinna kõrguse kompensatsioon

OMADUSED / TULEMUS

- lahustivaba / tahke aine sisalduse test vastavalt "Deutsche Bauchemie"
- vastupidav
- tugev ja sitke
- mineraalsetele ja sünteetilistele vaikude aluspinnale
- suure ja väga suure mehhanilise koormusega aladele
- suur kulumis ja löögikindlus
- ilma vuukideta / ühenduskohtadeta
- ühtlane pind
- sobilik põrandakütte korral
- tasandatav vee kasutamise korral

KOLMAS KIHIT: GI 698 (0.2-0.3 kg/m²)

TEINE KIHIT: GI 698 segatud kvartslüivaga (kulu sõltub ter suurusest, sideaine hulk 4-8 %)

ESIMENE KIHIT: GI 115 (0.3-0.5 kg/m²) koos kerge kvartslüiva puistega

ALUSPIND: kuiv betoon või mineraalne tasandus-