

## PU-MUGAVUS

### KIRJELDUS

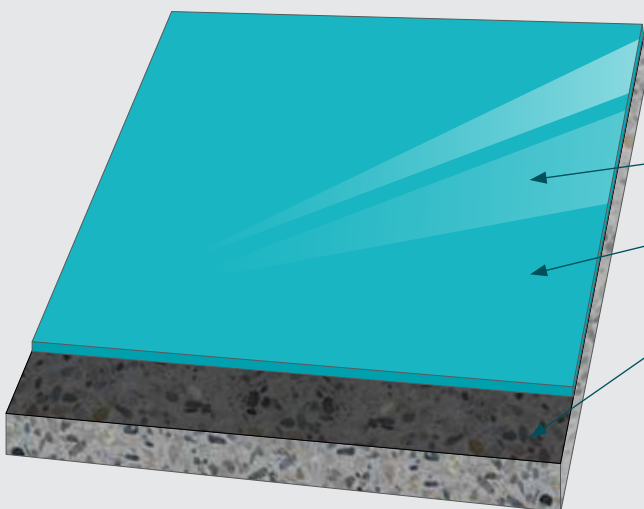
Universaalselt kohaldatav, kahekihiline kattesüsteem, mis baseerub epoksü- ja polüüretaanvaikudel kandmiseks mineraalsele aluspinnale, asfaldile ja sünteetiliste vaikude baasil aluspinnale keskmise mehhanilise koormuse korral.

### TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON

OMADUSED	STANDARD	TULEMUS
nakketugevus	EN 1542	> 2 N/mm <sup>2</sup>
kulumiskindlus (Taber, hõõrdeketas H22, 1000 tsükliit)	EN ISO 5470-1	< 30 mg
pinnatugevus	ISO 7619-1	> A 70
reaktsioon tulele	EN 13501-1	E <sub>fl</sub>

### KIHI PAKSUS

1.3-3 mm



### KASUTUSALA

- tööstuslik põrand keskmise mehhanilise koormusega
- ladude põrandad
- tootmishooned
- töökojad
- rambid
- teed

### OMADUSED / TULEMUS

- lahustivaba
- elastne, pragusid ühendav
- vastupidav
- mineraalsele, asfalt ja spnteetilistest vaikudest aluspinnale
- keskmise mehhanilise koormusega aladele
- ilma vuukideta / ühenduskohtadeta
- veekindel
- ühtlane sile pind
- lihtne puhastada
- hea keemiline vastupidavus

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

**TEINE KIHIT:** GI 226 (1.8-2.5 kg/m<sup>2</sup>)

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

**ALUSPIND:** kuiv betoon või mineraalne taseanduskiht, asfalt, vaikude baasil