

## REMONDIMÖRT ASFALTKÖNNITEEDELE

### KIRJELDUS

Vastupidav, 3-komponentne remondisegu süsteem suure mehhaanilise vastupidavusega, valmistatud naturaalsest kvartslüvast ja kõrge kvaliteedilistest, 2 komponentsest polüüretaanvaikudest välistingimustesse.

### TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON

OMADUSED	STANDARD	TULEMUS
tõmbetugevus (sideaine vaik)	EN ISO 527	5.5 N/mm <sup>2</sup>
purunemine venitamisel (sideaine vaik)	EN ISO 527	140 %
survetugevus (segatud mört)	EN 196-1	13 N/mm <sup>2</sup>

### KIHI PAKSUS

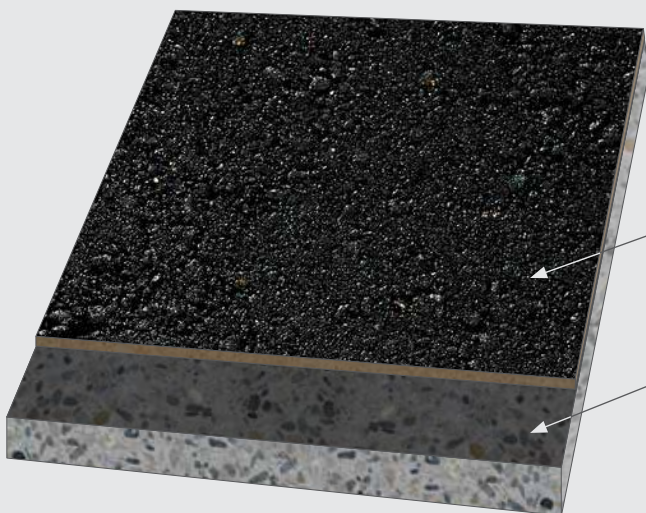
vahemikus 10–100 mm

### KASUTUSALA

- kahjustuste remont teekatetel ja teedel, väljakutel või jalakäija teedega sildadel, jalgrattateedel ja söiduteedel
- ühendusvuukide täitmine

### OMADUSED/TULEMUS

- lahustivaba
- UV- ja ilmastikukindel
- vastupidav
- tugev ja sitke
- asfaldi baasil aluspindadele
- suure mehhaanilise koormusega aladele
- suur kulumis- ja löögikindlus
- vähene lõhn
- head valgustusomadused, isetasanduv
- kiire tahenemine



#### PIND:

GI 296  
(u. 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm kihi paksus sõltub paigalduskohast)

#### ALUSPIND:

puhas ja kuiv, hästi ettevalmistatud asfalt