



**GREMMLER®
BAUCHEMIE**

JALAKÄIJATE LIIKLUS

KIRJELDUS

Universaalselt kasutatav kahekihiline, elastne ja UV-kindel EP ja PU baasil valmistatud kattesüsteem mineraalsetele ja/või asfaltpindadele jalakäijate liikluseks

KASUTUSALA

- kõnniteed
- terrassid
- röödud

TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON

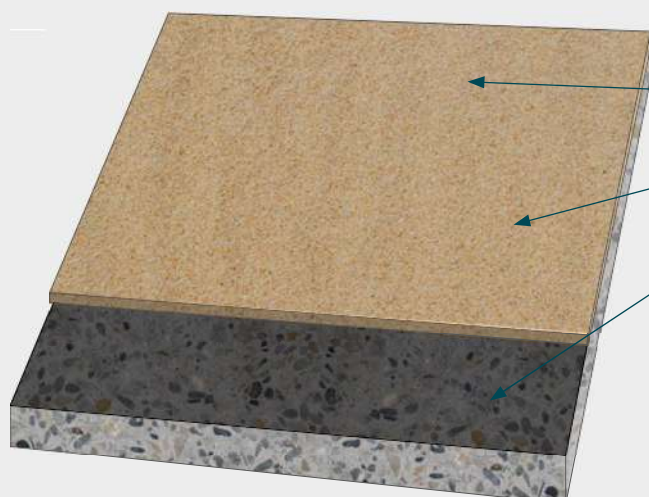
OMADUSED	STANDARD	TULEMUS
nakketugevus	EN 1542	> 2 N/mm ²
kulumiskindlus (Taber, hõõrdatas H22, 1000 tsükliit)	EN ISO 5470-1	< 75 mg

OMADUSED / TULEMUS

- täielik kuivaine sisaldus vastavalt „Deutsche Bauchemie“
- vastupidav
- elastne
- sobilik nii mineraalsetele, kui ka asfalt aluspindadele
- jalakäiate liiklusega aladele
- hea kulumis- ja löögikindlus
- vett mitte läbi laskev
- hea keemiakindlus
- saadaval erinevate värvitoonidega

KIHI PAKSUS

umbes 2 mm



KOLMAS KIHT: GI 237 Flex (0.25-0.45 kg/m²)

TEINE KIHT: GI 237 FLEX UV-PEALISVÄRV (0.25-0.45 kg /m²)

ESIMENE KIHT: GI 115 FLEX segatud 1:1 (kaalu järgi) GREPOX SLD peentäitematerjaliga. Kulu u. 1,4 kg/ m². Libisemiskindluse suurendamiseks täielik kvartslivapuuiste 0.3-0.8 mm

ALUSPIND: betoon, asfalt