

Ekonomičan višeslojni sistem podova na bazi epoksidne smole, lagano strukturan, protuklizan, za industrijske podove srednjih mehaničkih i hemijskih opterećenja.

SLOJEVISISTEMA

DEBLJINASISTEMA

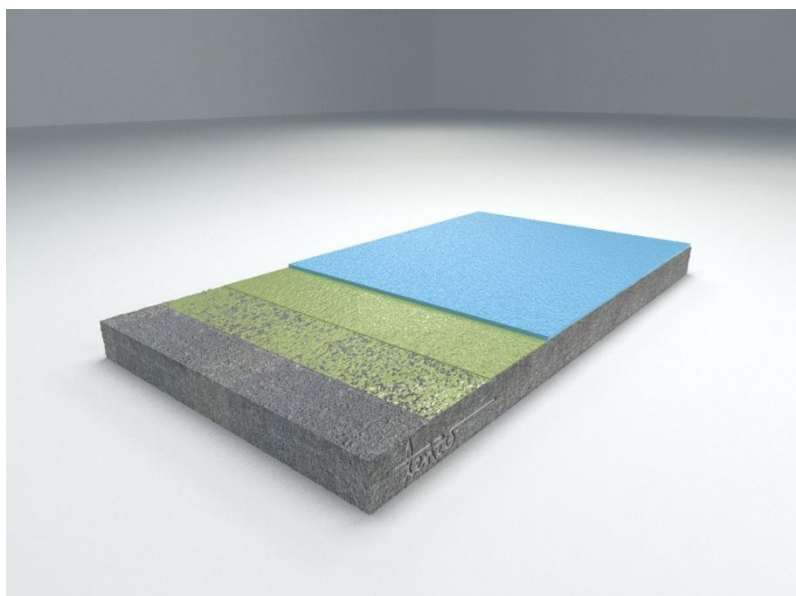
0.5 – 1.0 mm

 Završni lak:
VIASOL EP-S602(1 ili 2 sloja)

 Prajmer:
VIASOL EP-P210 or EP-P203
opciono se posipa pijeskom
QS 0.3-0.8 mm

 Opciono:
Zaptivni praimer za vlažne cementne
podloge ili za podloge kroz koje
prodire voda VIASOL EP-P210

 Podloga: beton, cementni estrih
i dr.



ISTAKNUTO O SISTEMU

- Ekonomičan slojevit sistem
- Dostupan u mnogo boja

PRIMJENASISTEMA

- Industrijski podovi sa lakim i srednjim opterećenjem
- Tehničke sobe
- Uslužne zone u javnim zgradama
- Podrumi



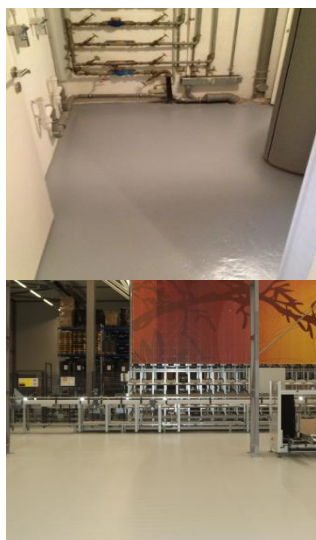
PREDNOSTISISTEMA

- Bešavni i bez spojnica
- Pogodni za betonske ploče koje leže direktno na zemlji
- Dobra nosivost i otpornost na habanje
- Dobra hemijska otpornost (ulja, zimska so, benzin, nafta)
- Lagano strukturan, protuklizan u mokrim zonama
- Dostupna u više boja
- Protupožarna klasa B_f

IZRADA / UTROŠAK

sloj	proizvod	utrošak (kg/m²)	posip pijeskom (kg/m²)	debljina mm	izrada
Završni lak	VIASOL EP-S602	0.6 – 1.0	ne	0.5 – 0.8	gumeni gleter valjak za lak
Prajmer	VIASOL EP-P210	0.4 – 0.6	opciono QS 0.3-0.8 mm ili više	0.3 -0.5	metalni gleter, valjak za lak
Zapivni prajmer ≤ 6 % CM (opciono)	VIASOL EP-P210	0.4 - 0.6	ne	oko 0.3	valjak ili gumeni gleter
Podloga	Cementna podloga mora podnijeti opterećenje prema postojećim standardima i dozvolama i ne smije imati pukotine i ne smije biti porozna. Vrijednost ispitivanja pull-off metode >1.5N/mm². Vlažnost površine treba biti manja od 4% -CM. Ako je vlažnost veća, ili prodire iz podloge, potrebno je uraditi posebna mjerenja ili se postavlja zapivni prajmer. Priprema podloge je brušenje ili sačmarenje, brisanje i usisavanje prašine je obavezno.				
Napomena	Detaljne instrukcije za upotrebu su dostupne na upit ili se odnose na podatke iz tehničkog lista proizvoda.				

TEHNIČKI PODACI

	svojstva	standard	rezultat
	Snaga prijanjanja T_{NORM}	DIN EN 1542	$\geq 4.3 \text{ N/mm}^2$ ($\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$)
	Otpornost na zapinjanje i klizanje ako je urađen posip pijeskom	DIN EN 13036-4 DIN 51130	60 Skt ($\geq 55 \text{ Skt}$) R11-V4
	Hemijska otpornost	DIN EN 13529	Test tečnosti DiBT no. 1, 3, 10
	Otpornost na habanje (CS17 točak)	DIN EN ISO 5470-1	70 mg /1000 U
	Tvrdoće po Shore-u	DIN EN ISO 868	D 69
	Paropropusnost	DIN EN ISO 7783-1 and -2	klasa III > 200 m (> 50 m)
	Koeficijent upijanja vode	DIN EN 1062-3	$< 0,01 \text{ kg/m}^2 \times h^{0.5}$ (< 0,1)
	Otpornost na udar	DIN EN ISO 6772-2	4 Nm – nema pukotina
	Protupožarnost klase	EN 13501-1	B _{fl} -s1

Napomena: za buduće informacije pogledajte tehnički list ili kontaktirajte naš tehnički servis. Svi podaci su u približnim vrijednostima. Kako su svi tehnički listovi VIACOR-a popunjavani prema laboratorijskim analizama koje se kontinuirano izvode, korisnik proizvoda treba da provjeri najnovije protokole - odnosno da kontaktira našu tehničku podršku kao i website: www.tenzo.ba. Svi tehnički podaci su podložni promjenama bez prethodne najave.