

Ekonomičan sistem podova na bazi epoksidne smole sa blagom do srednje strukturnom površinom za industrijske podove sa lakim mehaničkim i hemijskim opterećenjima kao i za vertikalne površine.

SLOJEVISISTEMA



Završni lak:
VIASOL EP-S620



Prajmer:
VIASOL EP-P210



Opciono:
Zaptivni prajmer za vlažne cementne podloge ili za podloge kroz koje prodire vlaga VIASOL EP-P210



Podloga: beton, cementna glazura, i dr.

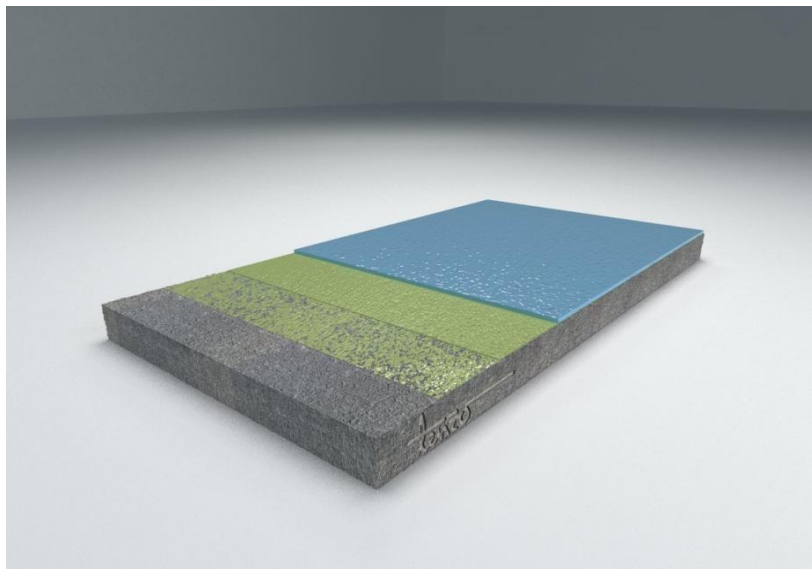
ISTAKNUTO O SISTEMU

- Ekonomični slojeviti sistem
- Dostupan u mnogo boja
- Strukturna površina ("narandžina kora")



DEBLJINASISTEMA

0.5 – 1.0 mm



SISTEM PRIMJENA

- Industrijski podovi sa lakšim do srednjim opterećenjima
- Tehničke sobe
- Servisne površine u javnim objektima
- Zidovi i vertikalne površine u vlažnim prostorima

PREDNOSTI SISTEMA

- Bešavni i bez spojeva u izvođenju
- Pogodan za betonske ploče koje su u kontaktu sa podlogom (bez hidroizolacije)
- Dobra nosivost i otpornost na habanje
- Dobra hemijska otpornost (ulja, zimska so, nafta, benzin)
- Protupožarnost klase B_{fl}-s1

IZVOĐENJE / POTROŠNJA

sloj	proizvod	utrošak (kg/m ²)	posip pijeskom (kg/m ²)	debljina mm	izvođenje
Završni lak (opciono sa kvarcnim pijeskom za bolju protukliznost)	VIASOL EP-S620 (punjenje sa kvarcnim pijeskom QS 10 – 20%)	0.6 – 0.8 0.06 – 0.2 (0.1-0.4 mm)	ne	0.5 – 0.8	gumeni gleter, strukturni valjak za lak, srednji ili grubi
Prajmer	VIASOL EP-P210	0.4 – 0.6	da	0.3 -0.5	metalni gleter, valjak za lak
Zaptivni prajmer ≤ 6 % CM (opciono)	VIASOL EP-P210	0.4 - 0.6	da	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 >1.5 N/mm ² . Vlažnost površine treba biti manja od 4% -CM. Ako je vlažnost veća, ili prodire iz podloge, potrebno je uraditi posebna mjerenja ili se postavlja zaptivni 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
	Čvrstoća prijanjanja u T _{NORM}	DIN EN 1542	≥ 3.8 N/mm ² (≥ 1.5 N/mm ²)
	Protukliznost u slučaju posipa pijeska	DIN EN 13036-4 DIN 51130	NPD- preformansa nedefinisana
	Hemijska otpornost	DIN EN 13529	Test na tečnosti DiBT br. 1, 3, 10
	Otpornost na habanje (CS17 točak)	DIN EN ISO 5470-1	74 mg /1000 U
	Tvrdoća po Shore-u	DIN EN ISO 868	D 73
	Paropropusnost	DIN EN ISO 7783-1 i -2	klasa III > 200 m (> 50 m)
	Koeficijent upijanja vode	DIN EN 1062-3	< 0,01 kg/m ² x h ^{0.5} (< 0,1)
	Otpornost na udar	DIN EN ISO 6772-2	4 Nm – bez pukotina
	Protupožarnost klase	EN 13501-1	NPD- preformansa nedefinisana

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.