





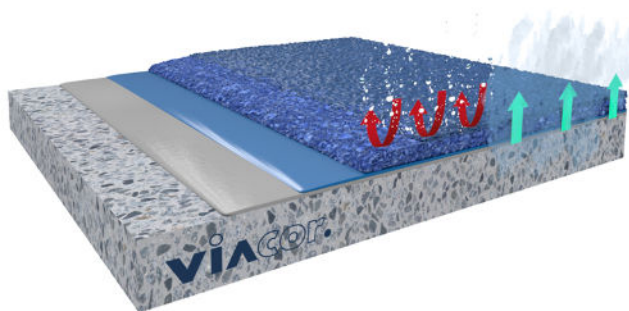
VIASOL PERM SR (OS8) – M1

Liukastumista estävä, vesihöyryä läpäisevä epoksihartsipohjainen pinnoitusjärjestelmä, jolla on hyvät mekaaniset ja kemialliset ominaisuudet. Järjestelmä on matalapäästöinen, vesitiivis ja kulutusta kestävä. VIASOL PERM SR (OS8) on saatavissa laajalla värivalikoimalla. Järjestelmä täyttää standardit DIN EN 1504-2 ja DIN V 18026 (luokka OS8).

JÄRJESTELMÄN RAKENNE

-  Värillinen pintalakka:
VIASOL EP-S681 (puolikiiltävä)
-  Kulutuskerros:
VIASOL EP-C580
-  Primeri sementtipohjaisille alustoille:
VIASOL EP-P285
-  Alusta: betoni, sementtipohjainen alusta, magnesiitti, muu kosteuserkkin alusta

KERROSPAKSUUS noin 2–6 mm



JÄRJESTELMÄN OMINAISUUDET

- Vesihöyryä läpäisevä
- Hyvä värien kestävyys sisätiloissa
- Matalapäästöinen AgBB sekä muiden Euroopan standardien mukaisesti, myös M1
- Green Label (Singapore)



KÄYTTÖKOHEET

- Julkiset tilat
- Tuotantotilat
- Paperitehtaat ja metalliteollisuus
- Työpajat
- Alueet, joissa kosteuserkkin alusta
- Maanalaiset pysäköintitilat

JÄRJESTELMÄN EDUT

- Vesihöyryä läpäisevä, ei rakkuloita hydrostaattisessa paineessa
- Matalapäästöinen, noudattaa Green Environmental ja AgBB vaatimuksia
- Lähes hajuton, liuotteeton, elintarvikehyväksytty
- Korkea kulutuksen ja iskun kestävyys
- Hyvä kemiallinen kestävyys
- Saumaton
- Nestetiivis pinta
- Hyvä värien kesto sisätiloissa
- Saatavilla monissa eri väreissä
- Hyvä tartunta betoniin ja muihin alustoihin
- Palokäyttötymisluokka B_{fl}-S1

ASENNUS JA MENEKKI

KERROS	TUOTE	MENEKKI (kg/m ²)	HIEKAN SIROTTELU (kg/m ²)	PAKSUUS mm	ASENNUS
Pintalakka, värillinen, puolikiiltävä	VIASOL EP-S681	0,6-0,9 + 3-10 % vettä	-	0,5-0,8	tela, kummilasta + tela
Kulutuskerros, sirotellaan kvartsihiekan kanssa	VIASOL EP-C580 + QS 0,3-0,8 mm	0,9-1,6 + 5 % vettä	QS 0,3-0,8 runsaasti	1,5-2,5	hammaslasta
Primeri	VIASOL EP-P285	0,2-0,4 + 10-20% vettä	valinnainen kvartsihiekkä 0,3-0,8 0,3-0,5	0,15-0,3	tela
Alusta	Standardien mukaisten ja hyväksytyjen sementtipohjaisten alustojen tulee olla rakenteellisesti kestäviä eikä alustassa saa olla halkeamia tai koloja. Tartuntavetolujuus ≥ 1.5 N/mm ² . Tämä järjestelmä on vesihöyryä läpäisevä, jäännöskosteus < 6-8 % CM, magneettiainestoilla < 10 % CM, anhydrattialustoilla max < 1 % CM, lattialämmitysalustoilla < 0,3 % CM. Jos jäännöskosteus ylittää annetut raja-arvot, tulee alustaan asentaa vedeneritysmassa tai tehdä muista sopivia ratkaisuja. Alustan valmistelu, esim. jyrsinä tai sinkopuhallus, lakaisu tai imuroidi on välttämätöntä. Menekit on laskettu VIASOL kvartsihiekoilla ja -fillereillä. Muiden kvartsihiekojen ja fillereiden käyttö voi aiheuttaa muutoksia menekissä ja teknisissä tiedoissa.				
Huom!	Yksityiskohtaiset asennusohjeet saatavilla pyynnöstä teknisestä neuvonnastamme tai teknisestä tuote-esitteestä.				

TEKNISET TIEDOT

OMINAISUUS	STANDARDI	ARVO
Tartuntalujuus T _{NORM}	DIN EN 1542	≥ 4.3 N/mm ² (≥ 2.0 N/mm ²)
Tartuntalujuus lämpöshokin jälkeen sulatussuolojen kanssa	DIN EN 13687-1 and -2	≥ 4.3 N/mm ² (≥ 2.0 N/mm ²)
Dynaaminen halkeamansilloitus (-20°C)	DIN EN 1062-7	NPD
Tartunta- ja liukastumisvastus	DIN EN 13036-4 DIN 51130	60 Skt (≥ 55 Skt) R11-V4 ja R12-V6
Kemiallinen kestävyys	DIN EN 13529	Testinesteet DiBT no. 1, 3, 10
Kulutuskestävyys (H22 pyörä)	DIN EN ISO 5470-1	1.903 mg /1000 U (≤ 3.000)
CO ₂ - läpäisevyys	DIN EN 1062-6	luokka III > 2.500 m (> 50 m)
Vesihöyryn läpäisevyys	DIN EN ISO 7783-1 and -2	luokka I > 4 m (< 5 m)
Veden imeytymiskerroin	DIEN EN 1062-3	< 0,01 kg/m ² x h ^{0,5} (< 0,1)
Iskun kestävyys	DIN EN ISO 6772-2	4 Nm - ei halkeamia
Matalapäästöisyys	AgBB ja M1	Täyttää 3 vrk jälkeen
Palokäyttötymisluokka	EN 13501-1	Br-S1
Green label Singapore		Täyttää

Huomioitavaa: Lisätietoja tuote-esitteestä tai ota yhteyttä tekniseen neuvontaamme. Kaikki arvot ovat suuntaa-antavia. Siksi mitään vaateita ei voi tehdä perustuen tekniseen esitteeseen. Koska kaikkia esitteitä päivitetään säännöllisesti, on käyttäjän vastuulla hankkia viimeisin voimassa oleva esite. (katso www.master-chemicals.fi tai ota yhteyttä tekniseen neuvontaamme) - kaikkia teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.