

TUOTETIETOESITE

DSP

SEMENTTIPOHJAINEN, ITSESILIÄVÄ LATTIATASOITE, SOVELTUU ERITYISEN HYVIN TEOLLISUUSLATTIOIDEN SEKÄ AUTOTALLIEN JA KELLAREIDEN TASOITUKSEEN.

TUOTEKUVAUS

DSP on sementtipohjainen, itsesiliävä lattiatasoite käytettäväksi suoraan kaikilla sopivilla alustoilla. Soveltuu erityisen hyvin teollisuuslattioiden sekä autotallien ja kellareiden tasoitukseen.

sisä- ja ulkokäyttöön.

KÄYTTÖ

- koko lattiapintojen, tasoitukseen ja oikaisuun
- varastoihin, tuotantotiloihin, autotalleihin
- asuintiloihin, kaupallisiin tiloihin, kouluihin, toimistoihin ja sairaaloihin

LUONTEENOMAISTA / EDUT

- Vedenkestävä
- Hyvät siliävyysominaisuudet
- Erittäin luja
- Hyvä kuormituksenkesto
- Trukkiliikenteen kestävä, kun kerrospaksuus on vähintään 4 mm
- Alhainen pintajännitys
- Sileä pinta
- Pumpattavissa
- Matala-alkalinen

HYVÄKSYNNÄT / STANDARDIT

EN 13813: CT-C40-F7-A6

TUOTETIETO

Kemiallinen pohja	sementtipohjainen
Pakkaus	25 kg

Tuotetietoesite

DSP

Toukokuu 2020, Versio 01.01

020815030110000002

Käyttöikä	Säilyvyys 6 kuukautta (avaamattomassa pakkauksessa). Avatut pakkaukset tulee sulkea välittömästi ja käyttää mahdollisimman pian.
Varastointiolosuhteet	Säilytä DSP kuivassa ja viileässä paikassa.
Suhteellinen tiheys	1,45 kg/litraa kuivaa jauhetta
TIETOA TYÖSTÖSTÄ	
Menekki	noin. 1,8 kg/m ² /mm
Kerrospaksuus	Kerrospaksuus: 3–15 mm Suurempi kerrospaksuus: 15–50 mm (laajennettavissa kvartsihiekkalla 0–3 mm)
Alustan lämpötila	Alusta ja tasoite: Ei alle +5 °C, paras työstettävyyttä +15–20 °C
Astia-aika	noin 30 minuuttia
Odotusaika / päällepinnoitettavuus	Käveltävissä: noin 3 tuntia Päällystettävissä: noin 24 tuntia < 5 mm noin 48 tuntia < 5 mm pinnoitteille, epoksit yms.

TYÖSTÖ OHJEET

SEKOITUS

Kerrospaksuudet 3 – 15 mm:

25 kg DSP:tä sekoitetaan 4,5 litraan puhdasta, kylmää vettä. Sekoitukseen tulee tapahtua koneellisesti, jotta saadaan aikaan homogeeninen ja tasainen massa.

Kerrospaksuudet 15 – 25 mm:

25 kg DSP:tä ja 16 kg kvartsihiekkää (raekoko 0-3 mm)sekoitetaan 4,5 litraan puhdasta, kylmää vettä. Vettä voidaan tarvittaessa lisätä max. 0.5 l

Kerrospaksuudet 25 – 50 mm:

25 kg DSP:tä ja 25 kg kvartsihiekkää (raekoko 0-8 mm)sekoitetaan 4,5 litraan puhdasta, kylmää vettä. Vettä voidaan tarvittaessa lisätä max. 0.5 l

TYÖSTÖ

DSP soveltuu:

- koko lattiapintojen, tasoitukseen ja oikaisuun
- alustaksi epoksi, ja polyuretaanipinnoitteille
- tekstiilipäällysteiden sekä elastisten ja keraamisten päällysteiden alle
- koko lattiapinnan tasoitukseen parketin alla, kerrospaksuus vähintään 3 mm. (Yhdessä elastisten Casco-liimojen kanssa kerrospaksuus vähintään 2 mm)

POHJUSTUS

Käytä alustan pohjustukseen VD-, VD Fix- tai VD Super-pohjustetta alustan tyyppistä riippuen. Lisätietoa löytyy pohjusteen teknisistä tiedoista.

Käyttäessäsi DSP:tä ulkotiloissa ota yhteyttä tekniseen tukeen

SUOSITELTU TYÖSKENTELYMENETELMÄ

- Käytä puhdasta sankoa.
- Kaada DSP:tä kylmään, puhtaaseen veteen ja sekoita homogeeniseksi seokseksi (suositellaan koneellista sekoitusta).
- Sen jälkeen kaada tasoite alustalle ja levitä hammaslastalla. Tasaisen pinnan aikaansaaminen onnistuu helposti. Yleensä tasoittaminen onnistuu yhdellä kerrolla.
- Levitettäessä paksumpi kerros tulee välttää kosketusta pystysuorien rakenteiden kanssa käyttämällä irrotuskaistaa RS 50.
- Jos tasoitetta levitetään kaksi kerrosta, ensimmäinen kerros tulee sen kuivuttua pohjustaa VD:llä (1:5) tai VD Fixillä. Kun levitetään kaksi kerrosta, enimmäiskerrospaksuutta ei tule ylittää. Toinen kerros ei saa olla paksumpi kuin ensimmäinen.
- Pyri aina yhteen tasoitekerrokseen. Valitse tasoite tarvittavan kerrospaksuuden mukaan. Yksi paksumpi tasoitekerros on aina vahvempi kuin useat päällekkäiset ohuet tasoitekerrokset. Ohjeista poikkeaminen heikentää lopputulosta
- Valmistelutyöt, kuten saumojen täyttö sekä kolojen ja epätasaisuuksien tasoittaminen, tehdään joustavalla laastilla.
- Tulee välttää kosketusta metalliin, kuten vesiputkiin (esim. putkiläpivientien tiivisteet), koska etenkin galvanoidujen teräsputkien korroosiosuoja ei ole riittävä.
- Älä sekoita suurempaa määrää kuin ehdit käyttää 35 minuutissa.
- Suojaa kovettuva DSP korkealta ympäristön lämpötilalta, suoralta auringonvalolta ja vedolta.
- Puhdista työvälineet vedellä välittömästi käytön jälkeen.

Tuotetietoesite

DSP

Toukokuu 2020, Versio 01.01

020815030110000002

ALUSTAN VALMISTELU

- Riittävä lujuus, kantokyky, liikkumattomuus ja kiivius.
- Ei kiinnittymistä heikentäviä kerroksia, kuten pölyä, likaa, öljyä, rasvaa, vahanpoistoaineita tai irtohiukkasia.
- Toisistaan erottuvat ja irtonaiset aineskerrokset ja muut samantapaiset epäpuhtaudet tulee poistaa sopivalla menetelmällä, kuten hiomalla, harjaamalla, suihkupuhdistuksella, jyrkimisellä tai perusteellisella puhdistuksella.
- Vanhat, irralliset ja heikot tasoitekerrokset tulee poistaa mekaanisesti.
- Asennettaessa lattiapäällysteitä alustan jäännöskosteus saa olla enintään 85 % RH.
- Vesiliukoiset liimat, kuten sulfiittiliimat, tulee poistaa kokonaan.
- Vanhat vedenkestävät liimat tulee poistaa mekaanisesti mahdollisimman huolellisesti.
- Vanhat lattiat, kuten keraamiset laatat, tulee puhdistaa ja hioa huolellisesti.
- Maanvaraiset lattiat tulee suojata alhaalta nousevalta kosteudelta standardin mukaisesti.
- Noudata asiaankuuluvien standardien, ohjeiden ja käyttöturvallisuustiedotteiden vaatimuksia.

ALUSTAN LAATU

DSP:lle soveltuvia sisätilojen alustoja ovat esim.

- betoni
- sementti- ja pikasementtitasoiitteet
- vanhat alustat, kuten keraamiset laatat, luonnonkivet ja sementtimosaikki.

PERUSTIEDOT

Kaikki tekniset tiedot tässä tuotetietoesitteessä perustuvat laboratoriotesteihin. Käytännössä saadut mitausarvot voivat vaihdella sellaisista olosuhteista johtuen, jotka eivät ole Sikan kontrolloitavissa.

PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET

Pyydämme ottamaan huomioon, että paikalliset määräykset eri maissa voivat vaikuttaa tuotteen käyttöön. Tarkista tarkat käyttöohjeet ja -kohteet paikallisesta tuotetietoesitteestä.

YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

OIKEUDELLINEN HUOMAUTUS

Kaikki tiedot, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen ja loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme,

kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen koskien tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän tulee testien avulla varmistua tuotteen sopivuudesta aiotuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Sika varaa itselleen oikeuden muuttaa tuotteen ominaisuuksia. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan Sikan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtoja. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyessä.