

Kiilto Airblock Fiber



1-komponenttinen, kuituvahvistettu, vesiohenteinen, liuotteeton ja pastamainen tiivistysaine, joka levitetään siveltimellä tai telalla pysty-, vaaka- ja kattopinnoille.



- erittäin elastinen suojapinnoite ilmapuotojen tiivistämiseen
- pastamainen
- päälle maalattavissa
- läpivientien, ikkuna- ja oviliitosten, lattian ja seinän rajan sekä seinän ja yläpohjan välisen sauman tiivistämiseen sisätiloissa

KÄYTTÖALUE

Täyttävä, erittäin elastinen, vesipohjainen ja helposti levitettävä tahnamainen sisätilojen ilmapuotojen tiivistysaine. Toimii myös radonsulkuna. Tuotteella on erinomainen tartunta erilaisiin alustoihin. Sitä voidaan käyttää pysty-, vaaka- ja kattopinnoilla, erilaisissa liitoksissa ja saumoissa sekä läpivienneissä. Soveltuu kylmilleen jääviin sisätiloihin.

KÄYTTÖOHJE

Sekoita tuote ennen käyttöä. Poista alustasta kaikki tartuntaa heikentävät aineet kuten irtoava aines, pöly, lika ja suolakertymät. Täytä kolot ja reiät etukäteen. Levitä tuote kahteen kertaan tasaiseksi kerrokseksi. Toinen kerros voidaan levittää pian ensimmäisen kerroksen jälkeen (märkää märälle). Kuivumisaika riippuu olosuhteista ja levitetystä kerrospaksuudesta.

Kiilto Airblock Fiberin kanssa voidaan käyttää Kiilto Butyyliinauhaa tai Kiilto KeraSafe Saumanauhaa tarpeen vaatiessa. Huokoiset alustat voidaan tarvittaessa pohjustaa ohennetulla (1:1) Kiilto Keraprimillä ennen Kiilto Airblock Fiberin levitystä.

Työväline: sivellin tai tela.

Pinnoittamattomana tuotteen mekaaninen ja uv-valon kesto ovat rajallisia. Tuotteen tasoitus- ja pinnoitustarve on arvioitava tapauskohtaisesti.

LISÄTIETOJA

Tässä tuote-esitteessä annetut tiedot perustuvat suorittamiimme testeihin sekä käytännön kokemukseemme. Annetut tekniset arvot on määritetty vakioituissa olosuhteissa. Mikäli paikalliset olosuhteet poikkeavat niistä, vaikuttaa se saavutettaviin arvoihin ja tuotteen toimivuuteen. Lopputulokseen vaikuttaa merkittävästi myös työn suoritustapa. Kiilto Oy vastaa siitä, että tuotteen laatu on laatujärjestelmämme mukainen. Emme voi vaikuttaa työn asialliseen suorittamiseen ja vallitseviin olosuhteisiin, emmekä näin ollen voi

HALKEAMANSILLOITUSKYKY	3,8 mm (EN 1062-7 (mod))
KERROSVÄHVUUS	n. 0,4 mm
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	+15–25 °C
LUOKITUKSET JA SERTIFIOINNIT	M1
LÄMMÖNKESTO KUIVANA	-20 ...+70 °C
OLOMUOTO	Kuituja sisältävä tahna
PAKKASENKESTÄVYYS	Jäätyvä
pH	n. 9
RIITTOISUUS	n. 1 kg/m ²
TARTUNTALUJUUS	Eri alustoilta Betoni: 2,1 MPa Karkea lattiatasoite: 1,3 MPa (Kiilto 70) Sileä lattiatasoite: 1,6 MPa (Kiilto TopPlan) Seinätasoite: 2,7 MPa (Kiilto CR DF) Tiili: 1,8 MPa Vaneri: 1,5 MPa RST (metalli): 2,1 MPa Alumiini: 1,9 MPa Kiilto Block: 2,8 MPa Kiilto Hydrablock: 2,7 MPa Kahitiili, lastulevy ja kipsilevy: Tartunta ylitti alustan lujuuden
TIHEYS/OMINAISPAINO	1,25
TYYPPI/SIDEAINE	SBR hybridi



vastata lopputuloksesta. Tuotteen oikea käyttö edellyttää tutustumista työohjeeseen ja mahdolliseen menetelmäoppaaseen.

YMPÄRISTÖ JA TURVALLISUUS

Vältä tarpeetonta ihokosketusta ja altistumista tuoreen tuotteen kanssa, käytä suojakäsineitä. Tutustu tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tuotteen ja pakkauksen hävityksestä lisää nettisivuillamme.

VESIHÖYRYNLÄPÄISY	Sd = 18 m Höyrynläpäisevyys (EN ISO 12572:2001 condition A)
VISKOSITEETTI	n. 65 000 mPas
VÄRIT	Valkoinen
PAKKAUSKOOT	10 kg / 8,1 L
VARASTOINTI	yli +1 asteen lämpötilassa, tiiviisti suljetussa alkuperäisastiassa max. 1 vuosi.