

KIILTO VEDENERISTYS- JÄRJESTELMÄT



JÄRJESTELMÄ	KIILTO KERAPRO	KIILTO KERAFIBER	KIILTO KERAMIX A+X	KIILTO KERASAFE
rakennusmateriaalien päästöluokka	M1	M1	M1	M1
sertifiointi	<ul style="list-style-type: none"> ETA 12/12/2018 Tutkimuslaskelma / ilmavuoto + radon 30/9/2016 Test report VTT-S-00460-18 Kiilto XPU-läpiviennit TG 20671 	<ul style="list-style-type: none"> ETA 11/0018 6/8/2018 VTT 141/00 4/9/2018 	<ul style="list-style-type: none"> ETA 16/0876 6/8/2018 Tutkimuslaskelma / ilmavuoto + radon 30/9/2016 	<ul style="list-style-type: none"> ETA 18/0026 24/1/2018 TG 20672 Byggkeramikrådet
väri	oranssi	turkoosi	harmaa	vihreä
olomuoto	hyttelömäinen, nestemäinen, valumaton	hyttelömäinen, nestemäinen, valumaton	sementtiseidaininen, karkea hyttelö, valumaton	luja, venymätön, kestävä kangas
asennusmenetelmä	telaus, sively, ruiskutettava	telaus, sively, ruiskutettava	telaus, sively	vuotien liimakiinnitys
asennuslämpötila	+15 - +25 °C	+15 - +25 °C	+15 - +25 °C	+15 - +25 °C
pohjustus	Kiilto PrimerOne, Kiilto Keraprimer	Kiilto PrimerOne, Kiilto Keraprimer	Kiilto PrimerOne, Kiilto Keraprimer	Kiilto Keraprimer mahdollinen ks. Ohje
läpivientien tiivistys	Vahvikkeet + vedeneriste, Kiilto XPU Liima- ja tiivistemassa	Vahvikkeet + vedeneriste, Kiilto XPU Liima- ja tiivistemassa	Vahvikkeet + vedeneriste tai pastamainen seos	Vahvikkeet + liima
alustan kosteus	lattia- ja seinätasoitteet voidaan vedeneristää tasoitteiden teknisissä tiedoissa ilmoitetun kuivumisajan mukaisesti, betonialusta < 90 % RH	lattia- ja seinätasoitteet voidaan vedeneristää tasoitteiden teknisissä tiedoissa ilmoitetun kuivumisajan mukaisesti, betonialusta < 90 % RH	lattia- ja seinätasoitteet voidaan vedeneristää tasoitteiden teknisissä tiedoissa ilmoitetun kuivumisajan mukaisesti. Uusi betonirakenne < 90 % RH, Vanha betonirakenne < 95 % RH. Huom. Ympäriöivät rakenteet voivat edellyttää alemmaa betonin kosteutta kuin vedeneriste.	Levy 8-12 % RH < 85 % RH Kiilto M1000 ECO tai Kiilto Floor Plus Lattialiimoilla kiinnittäessä
kuivumisaika	Telaukset märkää märälle. Kokonaiskuivumisaika n. 3 h	n. 2 h (1. kerros), n. 6 h (2. kerros)	n. 1 h (1. kerros) + n. 1,5 h (2. kerros)	Kiinnitysaineena Kiilto KeraSafe Speed A+X Pinnoitettavissa: Seinät: heti Kiilto KeraSafe+ Kankaan asennuksen jälkeen (aloita laatoitus samalta seinältä, josta aloitit Kiilto KeraSafe+ Kankaan asentamisen) Lattiat: 2 h kuluttua Kiilto KeraSafe+ Kankaan asennuksesta
vaadittu kuivakalvon paksuus	seinät 0,5 mm, lattiat 0,5 mm	seinät 0,4 mm, lattiat 0,5 mm	seinät ja lattiat 0,8 mm	vakio, kangas 0,5 mm
kalvonpaksuuden mittaus	Koekappale luopilla, ultraäänimittari	Koekappale luopilla, ultraäänimittari	Koekappale luopilla	Ei
vesihöyrynläpäisy	$W = 39 \cdot 10^{-12} \text{ kg(m}^2\text{s}^2\text{Pa)}$, $S_d = 5,1 \text{ m}$	Seinät $W = 33 \cdot 10^{-12} \text{ kg(m}^2\text{s}^2\text{Pa)}$, $S_d = 6 \text{ m}$ Lattiat $W = 30 \cdot 10^{-12} \text{ kg(m}^2\text{s}^2\text{Pa)}$, $S_d = 6,5 \text{ m}$	$W = 90 \cdot 10^{-12} \text{ kg(m}^2\text{s}^2\text{Pa)}$, $S_d = 2,2 \text{ m}$	$W = 2,8 \cdot 10^{-12} \text{ kg(m}^2\text{s}^2\text{Pa)}$, $S_d = 71 \text{ m}$ $Z > 1 000 000 \text{ s/m}$
halkeamansilloituskyky	Kategoria 2: 0,75 mm (menekki 1,0 kg/m ²) ETAG 022	Kategoria 1: 0,4 mm (menekki 0,8 kg/m ²) Kategoria 2: 0,75 mm (menekki 1,0 kg/m ²) Kategoria 3: 1,5 mm (menekki 2,6 kg/m ² tai 1,4 kg/m ² Kiilto Nurkkavahvikenauhan kanssa) ETAG 022	Kategoria 1: 0,4 mm (menekki 1,5 kg/m ²) ETAG ≥ 0,75 mm [EN 14891] ≥ 0,75 mm [-5°] [EN 14891]	> 1,5 mm (Kategoria 3) ETAG 022
murtovenymä	-	-	-	> 100 % (pitkittäissuunnassa) > 200 % (poikittäissuunnassa)
tartuntalujuus	≥ 0,5 Mpa	≥ 0,5 Mpa	≥ 0,5 Mpa	≥ 0,3 Mpa Ks- ETA
tiheys / ominaispaino	1,35 kg/l	1,30 kg/l	n. 1,2 kg/l	n. 325 g/m ²
tyyppi / sideaine	Synteettinen SBR-kumi	Synteettinen SBR-kumi	Styreeniakrylaatti (A-osa) ja sementti (X-osa)	Elastomeerikalvo, PP fleece
viskositeetti	n. 45 000 mPas	n. 40 000 mPas	-	-
lämmönkesto, valmis kalvo	max 70 °C	max 70 °C	max 70 °C	max 70 °C
menekki	lattiat ja seinät väh. 0,75 l/m ² = 1 kg/m ² (väh. 2 x)	lattiat väh. 0,8 l/m ² = 1 kg/m ² (väh. 2x) Seinät väh. 0,6 l/m ² = 0,8 kg/m ² (väh. 2x)	1,5 kg/m ² valmista massaa (kaksi levityskertaa)	Vuodan leveys 1 m, Kiilto KeraSafe Speed A+X liima 0,6 kg/m ²
pakkauskoko	1 l, 5 l, 10 l, 15 l	1 l, 5 l, 10 l, 15 l	5 + 5 kg, 10 + 10 kg	Kiilto KeraSafe+ kangas 1 x 30 m, Kiilto KeraSafe Speed A+X liima 5 kg + 3,33 kg
varastointi	Avaamattomana yli +1 °C lämpötilassa 1 vuosi	Avaamattomana yli +1 °C lämpötilassa 1 vuosi	Avaamattomana yli +1 °C lämpötilassa 1 vuosi	Avaamattomana yli +1 °C lämpötilassa 1 vuosi (kangas ja liima)
soveltuvuus	Märkätilat sisällä, myös julkiset tilat. Ei sovellu uima-altaiden vedeneristykseen. Radon- ja ilmavuotokorjaukset.	Märkätilat sisällä, myös julkiset tilat. Ei sovellu uima-altaiden vedeneristykseen.	Märkätilat sisällä, kylmilleen jäävät märkätilat, parvekkeet, terassit ulkona. Myös julkisiin tiloihin. Ei sovellu uima-altaiden vedeneristykseen.	Märkätilat sisällä, myös julkiset tilat. Erityistä tiiviyyttä vaativiin kohteisiin tai kohteisiin, joiden rakenteet elävät.
käyttökohteet	Kylpyhuoneet, asuntojen ja liikuntahallien sekä tuotantolaitosten suihkutilat, pukutilat, saunat, kodinhoitotilat, kuraeteiset, keittiöt, eteiset sisätiloissa. Tiivistyskorjauskohteet.	Kylpyhuoneet, asuntojen ja liikuntahallien sekä tuotantolaitosten suihkutilat, pukutilat, saunat, kodinhoitotilat, kuraeteiset, keittiöt, eteiset sisätiloissa.	Sisällä: Kylpyhuoneet, asuntojen ja liikuntahallien sekä tuotantolaitosten suihkutilat, pukutilat, saunat, kodinhoitotilat, kuraeteiset, keittiöt, eteiset. Tiivistyskorjauskohteet. Ulkona: Laatoitettavat parvekkeet ja terassit. Kylmilleen jäävät märkätilat ja vesieristettävät tilat esim. mökeillä tai yhteisissä tiloissa.	Kylpyhuoneet, asuntojen ja liikuntahallien sekä tuotantolaitosten suihkutilat, pukutilat, saunat, kodinhoitotilat, kuraeteiset, keittiöt, eteiset sisätiloissa. Levyrakenteiset märkätilat. Saneerauskohteet sekä erityistä tiiviyyttä vaativat kohteet. Vesieristeen lujuutta vaativiin rakenteisiin.
erityispiirteet	Nopeaa vedeneristeen kuivumista edellyttäviin kohteisiin - vedeneristykseen asennus mahdollista märkää märälle-tekniikalla ks. työohje. Läpiviennit voidaan tehdä myös Kiilto XPU Liima-, tiiviste- ja vahvikemassalla ilman vahvikkeita. Ruiskutettava - toistuviin, laajoihin kohteisiin. Ilmatiiveystestattu.	Perinteinen. Läpivientien sekä vaaka- ja pystysaumojen tiivistys voidaan tehdä myös Kiilto XPU Liima-, tiiviste- ja vahvikemassalla ilman vahvikkeita. Ruiskutettava - toistuviin, laajoihin kohteisiin.	Nopeaa vedeneristeen kuivumista edellyttäviin kohteisiin. Kaksikomponenttinen, pakkas-testattu. Läpiviennit mahdollista tehdä sekä vahvikkeilla että pastamaisella seoksella. Parhaiten vesihöyryä läpäisevä Kiilto-vedeneristysjärjestelmä. Ilmatiiveystestattu.	Kangas. Vakio kalvonpaksuus. Ei kalvonpaksuuden todentamistarvetta. Kätevä korjata. Miellyttävä laatoittaa. Vesihöyrytiivis. Erittäin kestävä. Laatoitus voidaan aloittaa nopeasti vedeneristetylle pinnalle.
osakorjaus	Kiilto KeraPro limitys min. 30 mm puhtaalle vanhalle vedeneristepinnalle	Kiilto Kerafiber limitys min. 30 mm puhtaalle vanhalle vedeneristepinnalle	Kiilto Keramix A+X limitys min. 30 mm puhtaalle vanhalle vedeneristepinnalle	limitys min. 30 mm vanhan kankaan puhdistettuun pintaan
limitys	Kiilto Kerafiber, Kiilto Keramix A+X, Kiilto KeraSafe	Kiilto KeraPro, Kiilto Keramix A+X, Kiilto KeraSafe	Kiilto KeraPro, Kiilto Kerafiber, Kiilto KeraSafe	Kiilto KeraPro, Kiilto Kerafiber, Kiilto Keramix A+X