

Kiilto Airblock Fiber



Enkomponent, fiberforstærket, vandbaseret tætningspasta uden opløsningsmidler. Kan påføres på lodrette-, vandrette- samt loftoverflader med pensel eller rulle.



The product is listed in the portal for building products that can be used in Nordic Swan Ecolabelled buildings.

- en meget elastisk tætningspasta mod luftlækager
- pasta
- kan overmales
- til tætning af gennemføringer, vindues- og dørtilslutninger, gulv- og vægttilslutninger samt væg- og lofttilslutninger. Til indendørs brug
- testet og godkendt til radon

ANVENDELSESOMRÅDE

En meget elastisk, vandbaseret tætningspasta mod indendørs luftlækager. Nem at påføre. testet og godkendt til brug som radonspærre. Fremragende klæbeevne på forskellige typer underlag. Til lodrette og vandrette overflader, loftsoverflader, sammenføjninger, konstruktionssamlinger samt gennemføringer. Kan anvendes i opvarmede indendørs områder.

BRUGSANVISNING

Omrør produktet før brug. Fjern alle urenheder, der kan forringe vedhæftningen, herunder løse partikler, støv, snavs og saltaflejringer. Udfyld lunger og huller på forhånd. Påfør mindst to jævne lag Airblock Fiber. Det andet lag kan påføres lige efter det første (vådt på vådt). Tørretiden afhænger af de omgivende forhold og lagtykkelsen. Kiilto Airblock Fiber kan anvendes sammen med Kiilto Butylinauha -butyltape eller Kiilto KeraSafe Saumanauha -tætningstape. Porøse underlag kan primes med fortyndet (1:1) Kiilto Keraprimær, før Kiilto Airblock Fiber påføres.

Værktøj: pensel eller rulle.

Når produktet er ubehandlet, er dets modstandsdygtighed over for mekanisk slid og UV-lys begrænset. Behovet for spartling og maling af produktet skal vurderes fra sag til sag.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Oplysningerne i dette produktdatablad er baseret på vores tests og vores praktiske viden. De tekniske data er præciseret under standardbetingelser. Variationer i lokale arbejdsforhold og -metoder vil påvirke produktets ydeevne og resultat. Resultatet er også stærkt påvirket af arbejdsmetoder. Vi garanterer for vores produkters høje kvalitet i henhold til vores kvalitetsstyringssystem. Vi påtager os intet

REVNER I UNDERLAG	3,8 mm (EN 1062-7 (mod)) Med Kiilto Kerasafe Saumanauha -tætningstape eller Kiilto Butylinauha -butyltape >10 mm
LAGTYKKELSE	ca. 0,4 mm tørt lag (ca. 0,9 mm vådt lag)
ANVENDELSESTEMPERATUR	+15-25 °C
KLASSIFICERINGER OG	Emissionsklasse M1
TEMPERATURFASTHED TØR	-20...+70 °C
KONSISTENS	Fiberforstærket masse
FROSTRESISTENS	Opbevares frostfrit
pH	ca. 9
RÆKKEEVNE	Ca. 1 kg/m ²
BINDINGSSTYRKE	Forskellige underlag Beton: 2,1 MPa Grov flydespartel til gulve: 1,3 MPa (Kiilto 70) Flydespartel: 1,6 MPa (Kiilto TopPlan) Mursten: 1,8 MPa Spånplader: 1,5 MPa Rustfrit stål (metal): 2,1 MPa Aluminium: 1,9 MPa Kiilto Block: 2,8 MPa Kiilto Hydrablock: 2,7 MPa Kalksandsten, spånplader, gipsplader og vægpuds: Klæbeevnen oversteg underlagets styrke



ansvar for forkert brug af produktet eller forhold, som vi ikke har kontrol over. Derfor kan vi ikke holdes ansvarlige for det endelige resultat. For at bruge produktet korrekt bedes du læse produktbrochuren, arbejdsvejledningen og sikkerhedsdatabladet, som du finder på www.kiilto.com.

MILJØ OG SIKKERHED

Undgå unødvendig kontakt med huden og eksponering for det ikke-hærdede produkt: Brug sikkerhedshandsker. Se databladet om materialesikkerhed. Du kan finde flere oplysninger om produktet og bortskaffelse emballage på www.kiilto.com.

MASSEFYLDE/VÆGTFYLDE	1,25
TYPE/BINDER	SBR-hybrid
VANDDAMPPERMEABILITET	Sd = 18 m Dampgennemtrængelighed (EN ISO 12572: 2001 tilstand A)
VISKOSITET	Ca. 65.000 mPas
FARVER	Hvid
PAKKESTØRRELSER	10 kg/8,1 l
OPBEVARING	Kan opbevares ved temperaturer over + 1 °C i en tæt forseglet originalbeholder i maks. 1 år.