

Kiilto Airblock Coat



Enkomponent, vandbaseret flydende membran, fri for opløsningsmidler. Kan påføres med højtryksprøjte eller rulle på lodrette-, vandrette- samt loftsoverflader.



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

- en meget elastisk membran mod luftlækager
- flydende, kan overmales
- til tætning af vægge og lofter
- til tætning af væg-, gulv- og loftssamlinger samt samlinger i indendørs arealer
- testet og godkendt til radon

ANVENDELSESOMRÅDE

Vandbaseret elastisk membran mod luftlækager, der kan påføres med sprøjte eller rulle, klar til brug. Testet og godkendt som radonmembran. Fremragende klæbeevne på forskellige typer underlag. Let at påføre. Velegnet til vægge, gulve og lofter.

Kan bruges til at binde mineraluldsfibre. Hvis asbest ikke kan fjernes, og det asbestholdige materiale er i god stand, kan det overfladebehandles med Kiilto Airblock Coat. Asbestholdige materialer skal markeres på tegningerne. Kiilto Airblock Coat kan anvendes i opvarmede indendørsarealer.

BRUGSANVISNING

Fjern alle urenheder, der kan forringe klæbeevnen, herunder løse partikler, støv, snavs og saltaflejringer. Udfyld lunger og huller på forhånd. Porøse underlag kan primes med fortyndet (1:1) Kiilto Keraprimer.

Kiilto Airblock Coat skal omrøres før brug. Påfør mindst to lag Airblock Coat. Andet lag kan påføres lige efter det første (vådt på vådt). Følg instruktionerne om den nødvendige mængde og forbrug. Tørretiden afhænger af de omgivende forhold og tykkelsen på det påførte lag. Vi anbefaler, at den færdige overflade behandles (f.eks. maling). Hvis den ikke overfladebehandles, er produktets modstandsdygtighed over for mekanisk slid og UV-lys begrænset. Kiilto Airblock Coat kan bruges med Kiilto Butylinauha -butyltape eller Kiilto KeraSafe Saumanauha -tætningstape, hvis det er nødvendigt.

Værktøj: malerrulle eller sprøjte

Sprøjtespecifikationer: stempel- eller membranpumpe, egnet til normal latex, sprøjtedyse-størrelse 0,017" - 0,019", tryk 160-180 bar. Brug personlige værnemidler under arbejdet.

REVNER I UNDERLAG	2,2 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	Maling lignende gel
FROSTRESISTENS	Opbevares frostfrit
BRANDKLASSE	B-s1,d0 (EN 13501-1:2018)
pH	ca. 8,5
RÆKKEEVNE	Ca. 1 kg/m ²
BINDINGSSTYRKE	Forskellige underlag: Beton: 2,4 MPa Grovt spartelmasse: 1,2 MPa (Kiilto 70) Glat spartelmasse: 1,7 MPa (Kiilto TopPlan) Mursten: 1,2 MPa Krydsfiner: 1,1 MPa Rustfrit stål (metal): 1,9 MPa Aluminium: 2,3 MPa Kiilto blok: 3,2 MPa Kiilto Hydrablock: 2,8 MPa Kalksandsten, spånplader, gipsplader og vægpuds: Vedhæftning oversteg underlagets styrke.



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. Vi garanterer for vores produkters høje kvalitet i henhold til vores kvalitetsstyringssystem. Vi påtager os intet ansvar for forkert brug af produktet eller fremherskende 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	1,2
TYPE/BINDER	SBR-hybrid
VANDDAMPPERMEABILITET	Sd = 20 m Dampgennemtrængelighed (EN ISO 12572:2001, forhold A)
VISKOSITET	Ca. 20,000 MPa
FARVER	Hvid
PAKKESTØRRELSER	15 kg/12,3 L
OPBEVARING	Kan opbevares ved temperaturer over + 1 °C i en tæt forseglet originalbeholder i maks. 1 år.