

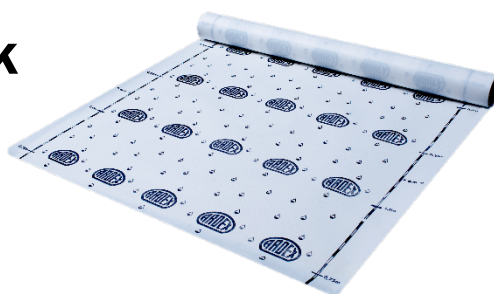


ARDEX SK 100 W

TRICOMDUK

Ång-, Radon- och vattentät duk

- Komponent i ARDEX TRICOM tätskiktssystem
- Uppfyller kraven enligt BBV på ång- och vattentäthet
- Vägg och golv
- Flexibel och spricköverbyggande
- Emissionstestad – bidrar till en god inomhusmiljö



Användningsområde

ARDEX TRICOM är ett ång-, Radon och vattentätt tätskiktssystem. Systemet används som tätskikt i våtutrymmen i bostadsmiljö och utrymmen med liknande belastning. ARDEX TRICOM ger ett ång-, Radon och vattentätt skikt bakom beläggningar av keramik eller sten i våtutrymmen. Tätskiktet TRICOM SK 100 W ska alltid täckas med ytskikt av t ex kakel eller klinkerbeläggningar.

Egenskaper

ARDEX SK 100 W är en tätskiktsduk bestående av två yttre lager Polypropenväv med en inre kärna av vattentät Polyetenfolie och ingår i ARDEX Tricomsystem.

Ånggenomgångsmotståndet är större än fem miljoner s/m. ARDEX SK 100 W monteras med ARDEX S 1-K på sugande underlag och med ARDEX 7 + 8 på sugande eller icke sugande underlag. Systemet får mycket god vidhäftning till underliggande material.

För utförligare information om egenskaper se även produktblad ARDEX S 1-K samt ARDEX 7 + 8.

Underlaget

Underlaget ska vara rent, fast, bärkraftigt och fritt från damm och skiljemedel. Vid utförande av väggar och golv ska BBR

och gällande branschregler följas. Väggar och golv ska vara av material som är beständiga mot fukt och ha tillräcklig styvhet.

Blandning

Blandning/hantering av ARDEX 7 + 8 och ARDEX S 1-K, se produktbladen för produkterna.

Arbetsätt

ARDEX TRICOM SK 100 W ska ha full vidhäftning till underlaget. Eventuella justeringar och fall ska vara gjorda innan montage av tätskiktsduken.

Börja med att skära till våder av ARDEX TRICOM SK 100 W, tätskiktsduken. Vid montage av tätskiktsduken, rolla ca en våd plus 10 centimeter med ARDEX S 1-K / 7 + 8, placera den tillskurna våden och pressa/stryk fast den med en "gnidde". Säkerställ fullkontakt och att inga blåsor uppstår. Montera nästa våd kant i kant eller med överlapp.

Försegla kant i kantskarvarna mellan våderna med ARDEX TRICOM Tätband SK 12 vått i vått med ARDEX 7 + 8, och täta samtliga kantskarvar med ett extra lager med ARDEX 7 + 8. Vi montering med överlapp ska skarvar överlappa med minst 5 cm. Överlappen limmas/ tätas med ARDEX 7 + 8.

För att förlänga monterings tiden i ARDEX S 1-K/7 + 8 och säkerställa god vidhäftning kan ytorna primas med ARDEX P 51 innan monteringen.

För utförligare instruktioner se ARDEX TRICOM monteringsanvisningar och produktbladen för de ingående komponenterna.

Observera

På balkonger och terrasser med varma utrymmen under får inte ARDEX SK 100 W ersätta traditionell byggisolering. Vid tillskjutande fukt kontakta ARDEX teknikavdelning. Tätskiktet ARDEX SK 100 W, TRICOM ska alltid täckas med ytskikt.

Hållbart byggande

Produkten är listad i husproduktportalen och kan användas i Svanenmärkt byggande.

Tekniska data

Material:	Polypropen, Polyeten
Ånggenomgångsmotstånd:	> 5 150 000 s/m
Vikt:	315 g/m ²
Tjocklek:	0,51 mm
Temperaturbeständighet:	-35°C till +90°C
Tryckvattentät:	Max 3 bar
Bredd:	1,0 m
Längd:	10m, 30 m eller 350 m
Lagring:	Max 24 månader i originalförpackning. Förvaras torr och stående.
Artikelnummer:	Rulle 10x1 m: 31604 Rulle 30x1 m: 31605 Rulle: 350x1 m: 32791
EAN-nummer:	10 m: 5703193611101 30 m: 5703193611309 350 m: 5703193611217



0432
0761

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany

13

0761-CPR-0249

ETA-13/0761
ETAG 022-2

57169

ARDEX SK 100 W

Watertight covering kits based on flexible sheets for walls and floors in interior wet rooms exposed to temperatures between 5°C and 40°C installed beneath a wearing surface

ARDEX SK 100 W fixed with ARDEX S 1-K:
ETAG 022-1: Assessment Category I

Crack bridging ability:	Assessment Category 2: 0.75 mm
Bond strength:	Assessment Category 1: > 0.2 MPa
Joint bridging capability:	Assessment Category 2: watertight
Watertightness around penetrations:	Assessment Category 2: watertight
Resistance to temperature:	Assessment Category 2: resistant to temperature
Resistance to water:	Assessment Category 1: > 0.2 MPa
Resistance to alkalinity:	Assessment Category 2: resistant to alkalinity (50°C/16 W)
Release of dangerous substances:	See material safety data sheet



0432
0761

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany

13

0761-CPR-0249

ETA-11/0282
ETAG 022-2

70293

ARDEX SK 100 W

Watertight covering kits based on flexible sheets for walls and floors in interior wet rooms exposed to temperatures between 5°C and 40°C installed beneath a wearing surface

ARDEX SK 100 W fixed with ARDEX X 77 or ARDEX 7 + 8:
ETAG 022-2: Assessment Category II

Crack bridging ability:	Assessment Category 3: 1.5 mm
Bond strength:	Assessment Category 2: > 0.3 MPa
Joint bridging capability:	Assessment Category 2: watertight
Watertightness around penetrations:	Assessment Category 2: watertight
Resistance to temperature:	Assessment Category 2: resistant to temperature
Resistance to water:	Assessment Category 2: > 0.3 MPa
Resistance to alkalinity:	Assessment Category 2: resistant to alkalinity (50°C/16 weeks)
Release of dangerous substances:	See material safety data sheet