



PÅ SÄKRA GRUNDER

ARDEX SK 100 W, TRICOMDUK

Ång-, radon- och vattentät duk



Komponent i ARDEX Tricomssystem

Monteras med ARDEX S 1-K eller ARDEX 7 + 8

Uppfyller kraven enligt BBV på ång- och vattentätthet

Snabbt beläggningsbar

Vägg och golv

Flexibel och spricköverbyggande

Alkalie-, åldrings- och rötbeständig



Reg. No. 37344

Tillverkare med certifierat kvalitets-
ledningssystem enligt DIN EN ISO 9001

ARDEX AB
Staffans väg 6A, 192 78 Sollentuna
Tel 08 556 315 50
E-post: kundservice@ardex.se
www.ardex.se



PÅ SÄKRA GRUNDER

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

ARDEX TRICOM är ett ång-, Radon och vattentätt tätsystem. 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.

MONTERING

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 monteringstiden i ARDEX S 1-K/ 7 + 8 och säkerställa god vidhäftning kan ytorna primas med ARDEX P 3 alternativt 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.

TEKNISKA DATA ARDEX SK 100 W

Material:	Polypropen, Polyeten
Ånggenomgångsmotstånd:	> 5 150 000 s/m
Vikt:	315 g/m ²
Tjocklek:	0,51 mm
Temperaturbeständig:	-35 °C till +90 °C
Tryckvattentät:	Max 3 bar
Bredd:	1,0 m
Längd:	10 m, 30 m eller 350 m
Lagring:	Max 24 månader i originalförpackning. Förvaras torrt och stående.
Artikelnummer:	rulle 10x1 m: 61110 nytt artikelnr 31604 rulle 30x1 m: 61130 nytt artikelnr 31605 rulle 350x1 m: 61121 nytt artikelnr 32791
EAN-nummer:	rulle 10x1 m: 5703193611101 rulle 30x1 m: 5703193611309 rulle 350x1 m: 5703193611217



PÅ SÄKRA GRUNDER

CE

0432
0761

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58433 Witten
Germany

13

70293

ETA-11/0282
ETAG 022-2

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
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:	resistant to temperature
Resistance to water:	Assessment Category 2: > 0,3 MPa
Resistance to alkalinity:	Assessment Category 2: resistant to alkalinity (50°C/36 W)

11-2018