



PÅ SÄKRA GRUNDER

ARDEX TRICOM

Ång- och vattentätt tätsystem

SK 100 W Ång- och vattentät duk

Monteras med ARDEX S 1-K eller ARDEX 8+9

Uppfyller kraven enligt BBV på ång- och vattentätthet

Snabbt beläggningsbar

Vägg och golv

Flexibel och spricköverbyggande

Alkalie-, åldrings- och rötbeständig



Reg. No. 97364

Tillverkare med certifierat kvalitets-
ledningssystem enligt DIN EN ISO 9001

ARDEX-ARKI AB
Upplagsvägen 3, 117 43 STOCKHOLM
Tel 08 556 315 50
Fax 08 556 315 67
E-post: kundservice@ardex.se
www.ardex.se



PÅ SÄKRA GRUNDER

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

ARDEX Tricom är ett ång- och vattentätt tätsystem, systemet används som tätskikt i våtutrymmen i bostadsmiljö och utrymmen med liknande belastning. ARDEX Tricom ger ett ång- och vattentätt skikt bakom beläggningar av keramik eller sten i våtutrymmen. ARDEX Tricom ska ej användas på underlag som innehåller fukt överstigande 85% RF eller i utrymmen med risk för tillskjutande fukt. Tätskiktet Tricom SK 100 W skall alltid täckas med ytskikt av t ex kakel eller klinkerbeläggningar.

EGENSKAPER

ARDEX Tricomsystem består av ARDEX SK 100 W, en tätskiktsduk bestående av två yttre lager Polypropylenväv med en inre kärna av ångtät Polypropylenfilm. Ånggenomgångsmotståndet är större än fem miljoner s/m. ARDEX SK 100 W monteras med ARDEX S 1-K på sugande underlag och med ARDEX 8+9 på icke sugande underlag. Systemet får mycket god vidhäftning till underliggande material. För utförligare egenskaper se även produktblad ARDEX S 1-K samt ARDEX 8+9.

UNDERLAGET

Underlaget ska vara rent, torrt, 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. Underlaget ska ha en temperatur överstigande +10°C samt en relativ fuktighet (RF) på max 85%. Maximal fuktkvot i underliggande träkonstruktion ska vara 8%, vid golvvärme 6%.

MONTERING/BLANDNING

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. Montera därefter inner- och ytterhörn i ARDEX S 1-K/8+9. Därefter monteras tätband ARDEX SK 12 i hörn och golvväggvinkel samt manschetter vid rörgenomföringar. Vid montage av tätskiktsduken, rolla ca en våd plus 10 centimeter med ARDEX S 1-K/8+9, 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.

Försegla skarvarna mellan våderna med ARDEX Tricom Tätband SK 12 vått i vått med ARDEX S 1-K/8+9 och pensla samtliga kantskarvar en extra gång. Skarvar ska överlappa minst 5 cm. Vid golvbrunn ska ARDEX tätark användas.

För att förlänga monteringstiden i ARDEX S 1-K/8+9 och säkerställa god vidhäftning kan ytorna primas med ARDEX P 3 alternativt ARDEX P 51 innan montering av Tricomsystemet.

För utförligare instruktioner se ARDEX Tricom monteringsanvisning och produktblad för de ingående komponenterna.

OBSERVERA

ARDEX Tricom ska ej användas på underlag som innehåller fukt överstigande 85% RF eller i utrymmen med risk för tillskjutande fukt. Vid tillskjutande fukt använd Tätsystem ARDEX 8+9

Tätskiktet ARDEX Tricom SK 100 W skall alltid täckas med ytskikt av t ex kakel eller klinkerbeläggningar

TEKNISKA DATA ARDEX SK 100 W

Material:	Polypropylen
Ånggenomgångsmotstånd:	> 5 510 000 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 alt 30 m
Lagring:	Max 24 månader i originalförpackning. Förvaras torrt och stående.
Artikelnummer:	rulle 10x1 m: 61110 rulle 30x1 m: 61130
EAN-nummer:	rulle 10x1 m: 5703193611101 rulle 30x1 m: 5703193611309