

BGS Naturstein ◀ Benkeplater - Gravmonumenter - Skifer ▶	AKEMI®	Anti-Skli R9
Teknisk merkeblad		1/2

Karakteristikk	AKEMI® Anti-Skli R9 er et vannløselig, uorganisk produkt til overflatebehandling av silikatbundne natur- og kunststein. Ved en kjemisk reaksjon med silikater i steinen oppstår mikroskopiske små porer som tydelig forbedrer sklisikkerheten på våte overflater.
Bruksområde	AKEMI® Anti-Skli R9 gir en sklihemmende virkning på polerte, glaserte eller for glatte overflater, spesielt granitt, gneis, gabbro, annen hard stein, keramikkfliser eller emaljerte overflater. Etter behandling oppfyller overflatene vanligvis kravene til våtsklisikkerhet i DIN 51130, samt USA-retningslinjer for overflatesikkerhet (OSAH/ADA). Steinens polering og farge påvirkes bare i ubetydelig grad.
Bruksanvisning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Før behandling med Anti-skli R9 må gulvet være grundig rengjort, tidligere belegg eller impregneringer må være fjernet. 2. Sklisikkerheten måles før og etter behandlingen med et egnet måleapparat (for eksempel Floor Slide Control FSC 2000 print). 3. Omgivelsestemperatur 15 – 25°C. Slå av gulvvarmen i god tid på forhånd. 4. Anti-Skli R9 påføres uforynnet med svamp eller mopp, jevnt og rikelig, skal trekke inn. Unngå at det danner seg skum. 5. Anti-Skli R9 påføres over hele flaten eller inntil en fuge. Delvis overlapping må unngås. 6. Virketiden er avhengig av ønsket effekt og steinart, (ca 10–15 min). I løpet av denne tiden må produktet ikke tørke inn, da det ikke reagerer mer når det først er tørt. For å bedømme virkning og innflytelse på politur og farge bør det lages en prøve på forhånd. 7. Deretter skal det vaskes godt med AKEMI® Steinrens og mye vann for å nøytralisere overflaten. 8. Ved behov kan behandlingen gjentas. 9. Belegget kan til slutt behandles med andre AKEMI-produkter for å oppnå bedre virkning og beskyttelse, f. eks. AKEMI® Anti-Flekk, AKEMI® Anti-Flekk W, AKEMI® Fargeforsterker eller AKEMI® Fargeforsterker Super.

	<p>10. Til løpende rengjøring og pleie er AKEMI® Steinsåpe best egnet. For å hindre tilsmussing av de fine mikroskopiske porene bør man minst hver 25. gang rengjøre med børste og AKEMI® Steinrens. Ved sterk tilsmussing bør dette gjøres oftere for å bevare sklisikringen.</p>
Viktig informasjon	<ul style="list-style-type: none"> • Glass, keramikk, porsellen, emalje, eloxal, marmor, kalkstein, metall og andre syreømfindtlige materialer blir angrepet av produktet og må beskyttes. • Anti-Skli R9 må ikke komme i direkte kontakt med planter, i så fall må det skylles straks med mye vann. Konsentrerte og fortynnede oppløsninger må ikke komme ned i beplantninger. • Tidligere behandling med impregnering, fargeforsterker, eller liknende midler kan gjøre overflaten uregelmessig. • Behandling med Anti-Skli R9 kan forårsake glanstap, og evt svakere fargeintensitet. • Produkt som har tørket på overflaten lar seg reaktivere med vann. • Behandling med sklihemmende midler øker overflatens porøsitet og gjør dermed at den blir lettere skitten. Grovrengjøring blir derfor oftere påkrevd. • For å beregne forbruk, virkning og overflatekvalitet anbefales det å lage en prøveflate. • For forskriftsmessig avfallshåndtering skal emballasjen tømmes helt.
Sikkerhetsinformasjon	Se EU-sikkerhetsdatablad
Tekniske data	<p>Forbruk: 10 – 20 m²/l Farge: vannklar Tetthet: ca. 1,03 g/cm³ PH-verdi: ca. 2 – 3 Holdbarhet: ca. 1 år i godt lukket originalemballasje, lagret kjølig og frostfritt.</p>
Vær oppmerksom på	<p>Disse opplysningene er gitt på basis av de siste tilgjengelige produktopplysninger og brukerveiledninger fra vårt firma. Da bruken av produktet og brukernes arbeidsteknikk ligger utenfor vår kontroll, kan ikke produsenten stilles til ansvar med bakgrunn i innholdet i dette datablad</p>