

<b>BGS Naturstein</b> ◀ Benkeplater - Gravmonumenter - Skifer ▶	<b>AKEMI®</b>	<b>Basis-krystallisering AK 1</b>
<b>Teknisk merkeblad</b>		<b>1/2</b>

<b>Karakteristikk</b>	Akemi Basis Krystallisering AK1 (produktfarge blå) er et flytende, bruksklart spesialprodukt basert på høyverdige fluorsilikatforbindelser. Produktet utmerker seg ved følgende egenskaper: -polering av marmor, kalkstein, terazzo uten sjiktdannelser -høyner glansen -gir bedre sklisikkerhet -forbedrer steinoverflaten -reduserer tilskitning, derfor lett å vedlikeholde -fordyper farge og struktur -ideell til oppfriskning av farge og glans på slitte gulv -lett å bruke -minimal støy-, smuss- og støvbelastning i forbindelse med behandlingen.
<b>Bruksområde</b>	Akemi Basis Krystallisering AK1 er til bruk som overflateforbedring og optisk fornyelse av nye og gamle gulvbelegg av kalkstein (f eks marmor, travertin) og sementbundne betongstein (f eks terazzo)
<b>Bruksanvisning</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rystes før bruk.</li> <li>2. På gamle, sterkt oppskrapte flater anbefales forsliping med 400 korning, hull og bruddskader repareres med AKEMI Steinkitt.</li> <li>3. Overflaten må være tørr og ren og fri for alle belegg.</li> <li>4. Optimal bearbeidningstemperatur er 15-20 °C, unngå direkte sol og gulvvarme.</li> <li>5. Behandle flaten i avsnitt på ca 2-3 m<sup>2</sup>.</li> <li>6. Spray Akemi Basis Krystallisering AK1 med ca 10-20ml/m<sup>2</sup> jevnt med handpumpe og start umiddelbart polering med en tung, langsomtgående maskin og fin stålull-pad i kryssgang inntil flaten er godt tørr og ønsket glans er oppnådd. Behandlingen kan evt gjentas.</li> <li>7. Ved etterbehandling med AKEMI Finish-krystallisering forhøyes glansen.</li> <li>8. Gulvflaten rengjøres/støvsuges etter bearbeidningen.</li> <li>9. Man kan gå på flaten umiddelbart etter behandling.</li> <li>10. Til vanlig rengjøring benyttes AKEMI Steinsåpe.</li> </ol>
<b>Viktig informasjon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Flater eller ting som ikke skal behandles (f eks møbler) må dekkes til.</li> <li>- Produktet kan angripe metall eller forårsake misfarging.</li> <li>- For å unngå rust bør det benyttes edelstål-pads</li> <li>- Ved avbrudd i arbeidet, pass på at stålull-pad'en ikke kommer i kontakt med gulvet</li> <li>- Pad'ene må skiftes alt etter nedsmussing</li> <li>- Benytt egne pads for de hver enkelt krystalliseringstype</li> <li>- Produktet må ikke komme i direkte kontakt med planter, i så fall må det skylles godt med vann; konsentrert eller fortynnet oppløsning må ikke komme opp i beplanteringer</li> <li>- Holdbarhet på sterkt belastede områder (f eks hoteller): svært god i ca 3-4 måneder. Etter senest 6 måneder må behandlingen gjentas.</li> <li>-</li> </ul>

<b>Sikkerhetsinformasjon</b>	<b>Se EU-sikkerhetsdatablad</b>
<b>Tekniske data</b>	<p>Forbruk: ca. 10-20m<sup>2</sup>/L  Farge : blå  Tetthet : 1,09 g/cm<sup>3</sup>  pH verdi: ca 2  Lagring: ca 1 år i godt lukket originalemballasje, lagret kjølig, men frostfritt</p>
<b>Vær oppmerksom på</b>	<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>