

Teknisk datablad

Side 1 av 2

- Egenskaper:** AKEMI® Basic-Crystallizer AK 1 (produktfarge: blå) er et flytende produkt av spesiell kvalitet, basert på fluorosilikatmidler av høy kvalitet, som er klar til bruk. Produktet er preget av følgende egenskaper:
- polering av marmor, kalkstein, terrazzo uten å danne lag
 - øker graden av glans
 - reduserer faren for å skli
 - forbedrer steinoverflaten
 - reduserer absorpsjon av smuss, derfor lettere å ta vare på
 - intensivering av farge og struktur
 - Ideell for ny polering av gamle, slitte gulvbelegg
 - Enkel applikasjon
 - minimal støy, smuss og støvforurensning under påføring
- anvendelsesområde:** AKEMI® Basic-Crystallizer AK 1 brukes til å forbedre overflaten og utseendet til nye så vel som gamle gulvbelegg laget av kalkstein (f.eks. marmor, travertin) og sementbundet kunststein (f.eks. terrazzo).
- Instruksjoner for bruk:**
1. Rist godt før bruk.
 2. Når det gjelder gamle, sterkt ripete overflater, anbefales det å slippe overflaten (opp til kornstørrelse 400) først. Hull eller skader skal fylles med AKEMI® marmor fyllstoffer.
 3. Overflaten må være ren, tørr og fri for belegg.
 4. Beste arbeidstemperatur: 15 - 25 ° C; Unngå direkte sollys og slå av gulvvarmen i tide.
 5. Behandle bare små områder på 2 - 3 m² om gangen.
 6. Påfør jevnt ca. 10 - 20 ml/m² AKEMI® Basic-Crystallizer AK 1 med manuell pumpepray. Umiddelbart etterpå begynner poleringen på tvers med en tung, sakte roterende enkeltplatemaskin og en fin ullpute i stål. Fortsett poleringen utover tørkefasen til ønsket glansgrad er oppnådd. Gjenta prosessen en eller to ganger, om nødvendig.
 7. Fei eller støvsug gulvbelegget etter behandling.
 8. Overflaten kan gås på umiddelbart etter behandlingen.
 9. Glansen kan økes enda mer ved å behandle steinen med AKEMI® Finish-Crystallizer AK 2 etterpå
 10. AKEMI® Mild Stone Soap anbefales for regelmessig rengjøring og pleie.
- Spesielle merknader:**
- Kun for profesjonell bruk.
 - For å bestemme forbruk, utseende og effektivitet av produktet, gjør du først et prøveområde.
 - Overflater eller gjenstander (s.a. møbler) som ikke skal behandles, skal dekket til eller maskeres på forhånd.
 - Metallgjenstander kan reagere i kontakt med produktet og misfarges.
 - Når du avbryter arbeidet, må du sørge for at det ikke er kontakt mellom stålullputen og gulvet.
 - Bytt putene hvis graden av tilsmussing krever det.
 - Bruk en separat pute for hver krystallisator.
 - Hvis overflaten er pre-bakken opp til kornstørrelse 800, kan en hvit eller sølv plast polering pad brukes.

 - Smuss kan samle seg i riper eller dype skjøter under krystallisering, disse må rengjøres separat.

TDS 02.22

Teknisk datablad

Side 2 av 2

- Ikke ta produktet i direkte kontakt med planter, skylt straks med vann. Konsentrerte og fortynnede løsninger må ikke få lov til å nå plantasjer.
- Meget god holdbarhet etter ca. 3 - 4 måneder på overflater som er utsatt for høy belastning (f.eks. inngangsparti på hoteller). Søk på nytt senest etter 6 måneder.
- Resirkulering i samsvar med retningslinjene i EU-beslutning 97/129 EF om emballasjedirektivet 94/62/EF.

Tekniske data:

Dekning: 10 - 20 ml/m²
Farge: blå
Tetthet: ca. 1,09 g/cm³
pH-verdi: ca. 2

Lagring:

Ved oppbevaring i tørr og kald tilstand (5-25 ° C / 41-77 ° F) i sin lukkede originale beholder minst 24 måneder fra produksjon.

Helse og sikkerhet:

Les sikkerhetsdatabladet før du håndterer eller bruker dette produktet.

Viktig melding:

Ovennevnte informasjon er basert på den siste fasen av utviklings- og applikasjonsteknologi. På grunn av en rekke forskjellige påvirkningsfaktorer, må denne informasjonen - så vel som andre muntlige eller skriftlige tekniske råd - betraktes som ikke-bindende hint. Brukeren er forpliktet i hvert enkelt tilfelle til å gjennomføre ytelsestester, inkludert, men ikke begrenset til, spor av produktet, i et iøynefallende område eller fabrikasjon av et prøvestykke.