

## Teknisk merkeblad (TDS)

Page 1 av 1

- Egenskaper:** AKEMI® Solid Wax er et kremet, hurtigtørkende produkt laget av voks og løsemidler.
- Bruksområde:** AKEMI® Solid Wax brukes til behandling av vinduskarmen, hjørner og kanter laget av finslipte eller polerte naturlige og kunstige steiner som marmor, granitt, skifer, travertin, terrazzo, agglomerert marmor osv. Den kan brukes innendørs og utendørs. . Produktet intensiverer overflatens naturlige farge og struktur, porer i materialet og fine riper lukkes. Behandlede overflater får et skinnende utseende.
- Bruksanvisning:**
1. Rengjør overflaten grundig med AKEMI® Stone Cleaner. Til videre behandling må overflaten være ren og helt tørr; ideell temperatur for påføring 15-25°C.
  2. Påfør tynt og jevnt med en ull- eller bomullsklut.
  3. Påfør flere ganger på svært sugende, ikke-polerte overflater.
  4. Ideell tilstand for å bli polert er når overflater ser ut til å bli matt. Fjern overskudd med en fin, rustfri stålull (finhet 00 eller 000) eller en ren klut, og poler deretter med en ren ull- eller bomullsklut.
  5. For å forsinke tørkingen, fortynn med AKEMI® Universal Thinner.
  6. For vanlig rengjøring bruk AKEMI® Mild Stone Soap.
- Spesielle merknader:**
- Bruk AKEMI® Liquid Glove for å beskytte hendene.
  - Gjenstander i arbeidsområdet som ikke er motstandsdyktige mot løsemidler, f.eks. ulike syntetiske materialer, gummi, lakkerte områder, må være tildekket/beskyttet.
  - Hvis Solid Wax har vært lagret kaldt, er det nødvendig å varme opp produktet til en temperatur over 15°C før påføring.
  - Påfør Solid Wax kun i et tynt lag, ellers tar ikke overflaten en god polering.
  - For riktig avfallshåndtering må beholderen tømmes helt.
- Tekniske data:**
- Forbruk: Ca. 30 – 60 m<sup>2</sup>/liter  
Farge: Transparent/hvit  
Tetthet: Ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup>
- Oppbevaring:** 2 år hvis den oppbevares på et kjølig sted fritt for frost i tett lukket originalbeholder.
- Helse og sikkerhet:** Les sikkerhetsdatabladet før håndtering eller bruk av dette produktet.
- Viktig merknad:** Informasjonen ovenfor er basert på siste utviklingsstadium og applikasjonsteknologi. På grunn av en rekke ulike påvirkningsfaktorer, må denne informasjonen – samt andre muntlige eller skriftlige tekniske råd – betraktes som uforpliktende hint. Brukeren er i hvert enkelt tilfelle forpliktet til å utføre ytelsestester, inkludert, men ikke begrenset til, test av produktet, i et lite iøynefallende område eller på et prøvestykke.

TDS 08.15