

### Teknisk merkeblad

#### Karakteristikk

AKEMI® Steinpolish voks er en høyverdig polymerforsterket løsningsmiddelfri voksmelk med en behagelig lukt. Behandlede overflater får en lett glinsende, men sklihemmende overflate med mer eller mindre fargeforsterkning. Overflaten lukkes og inntrenging av smuss forhindres.

#### Bruksområde

AKEMI® Steinpolish voks egner seg til pleie av finslipte, polerte, sugende og lite sugende overflater av kunst- og naturstein som marmor, travertin, granitt, terrazzo, cotto og klinkerfliser innendørs. Ved porøse og sugende overflater gjentas behandlingen til overflaten får den ønskede glans.

#### Bruksanvisning

1. Flaten må rengjøres grundig med AKEMI® Steinrens og tørkes helt.
2. Påføres tynt med en myk klut, ved større flater med mopp. Ved polerte, ikke sugende overflater kan produktet fortynnes 1:1, opp til 1:3 med vann.
3. Ideell å polere mens flatene fortsatt er lett fuktige. Poleres med myk klut eller polerskive.
4. Hvis nødvendig, gjentas behandlingen
5. For å oppnå god varighet bør ikke overflaten vaskes de 2 første dagene.
6. For den løpende rengjøring benyttes AKEMI® Steinsåpe.
7. For oppfrisking av overflater kan man tilsette vaskevannet 1–2 kopper steinpolish, og gjenta dette hver 5 – 10 rengjøring i stedet for å benytte AKEMI® Steinsåpe.

#### Viktig informasjon

- For fjerning av AKEMI® Steinpolish-voks benyttes AKEMI® Voksfjerner.
- Produktet er registrert med nr 1257 0019 hos forurensningstilsynet i Tyskland.
- For forskriftsmessig avfallsbehandling skal flasken tømmes helt

#### Sikkerhetsinformasjon    Se EU-sikkerhetsdatblad



**Tekniske data**

Forbruk: ca. 15-30m<sup>2</sup>/liter ufortynnet  
Farge : Melkaktig hvitt  
Tetthet : 1,01 g/cm<sup>3</sup>  
Lagring: Produktet er holdbart i ca 1 år i originalemballasje og ved kjølig, men frostfri lagring.

**Vær oppmerksom på**

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.

