

Teknisk merkeblad

Karakteristikk

AKEMI® Steinpolish Nr. 10-2012 er et hurtigtørkende produkt laget av voks og kunstharpiks oppløst i kullvannstoffer. Behandlede overflater får en glansfull, sklihemmende overflate med en forholdsvis kraftig fargeforsterkning.

Bruksområde

AKEMI® Steinpolish Nr. 10-2012 benyttes til innvendig pleie av gulv, trapper og vindusbrett av finslipt eller polert natur og kunststein. Den tilsvarer i kvalitet den klassiske "Kant-float".

Bruksanvisning

1. Rengjør overflaten grundig med AKEMI® Steinrens. Før behandling må overflaten være ren og absolutt tørr; optimal brukstemperatur 15 - 25°C.
2. Påføres tynt med pensel eller klut. Ved større flater benyttes vaskemopp.
3. Ved sterkt sugende ikke polerte overflater må middelet påføres flere ganger.
4. Ideell for oppolering på flater som er mattet ned. Etterpoleres maskinelt med myk duk eller nylonpad.
5. For daglig rengjøring benyttes AKEMI® Steinsåpe.

Viktig informasjon

- For beskyttelse av hendene under bruk benyttes "Den flytende handske" fra AKEMI®.
- Løsemiddelømfintlige objekter som ulike kunststoffer, gummi, lakkerte flater osv må beskyttes.
- Produktet tykner ved temperaturer under 13°C, og ved 9°C er produktet nesten stivt.
- Hvis produktet har vært lagret kjølig, er det nødvendig at man før bruk bringer temperaturen opp til 25-30°C.
- AKEMI® Steinpolish Nr. 10-2012 skal påføres tynt. For tykt lag gir en dårlig polering.
- Til fjerning av belegg fra steinpleiemidler er AKEMI® Voksfjerner velegnet.
- Produktet er registrert hos Forurensningstilsynet i Tyskland med nr 1257 0016.
- For forskriftsmessig avfallshåndtering skal forpakningen tømmes helt.

Sikkerhetsinformasjon

Se EU-sikkerhetsdatablad



Tekniske data

Forbruk: ca. 15 - 30m²/liter
Farge : svakt gulaktig
Tetthet : 0,75 g/cm³

Produktet er holdbart i ca 3 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.

