

Teknisk merkeblad

Egenskaper: AKEMI® AK-SHINE er et bruksklart pleieprodukt basert på ingredienser av høy kvalitet oppløst i CHC-frie løsemidler. Det øker glansen på overflaten, gir en kortvarig vann- og smussavvisende effekt og intensiverer fargen på steinen. Behandlede overflater forblir gjennomtrengelige for vanndamp og pustende.

Bruksområde: AKEMI® AK-SHINE gjenoppretter glansen til finslipte og polerte overflater av alle slag.

Instruksjoner for bruk: Å ignorere retningslinjene for behandling kan føre til uopprettelig skade!

Rengjør overflater grundig med AKEMI® Stone Cleaner og la dem tørke.

Påfør tynt og jevnt på den rene og tørre overflaten med en løfri bomullsklut. Optimal arbeidstemperatur 15 - 25 °C.

Etter fordampning av løsningsmidlet, fjern overflødig med en myk og løfri klut og poler ut.

For å øke glansen og intensivere fargen, kan flere påføringer gjøres.

Spesielle merknader:

- Kun for profesjonell bruk.
- Gjenstander som er følsomme for løsemidler, for eksempel forskjellige syntetiske materialer, gummi, lakkerte deler) i arbeidsområdet må beskyttes.
- Før du starter arbeidet, anbefales det å lage et prøveområde for å vurdere utseendet til det behandlede objektet (fargeforsterkning, glansgrad) og for å bestemme materialforbruket med tilstrekkelig nøyaktighet.
- Påfør AKEMI® AK-SHINE bare tynt, ellers er det fare for dråpedannelse, noe som kan føre til et inhomogent utseende på absorberende steiner.
- Uønsket produkt på steinoverflater kan fjernes med AKEMI® Steinrens eller AKEMI® Olje- og Fettfjerner pasta.
- Øker risikoen for å skli.
- Anbefales ikke for overflater i kontakt med mat.
- For riktig avfallshåndtering må beholderen tømmes helt.
- Resirkulering i samsvar med retningslinjene i EU-beslutning 97/129 EC om emballasjedirektivet 94/62/EC.

Tekniske data:

Farge: fargeløs, klar
Dekning: opptil 30 m²/liter, avhengig av steinens absorpsjonsevne
Tetthet: 0,81 g/cm³

Lagring: Hvis den oppbevares i tørr og kjølig tilstand (5 - 25 °C/41 - 77 °F) i den lukkede originalbeholderen minst 24 måneder fra produksjonen.

Helse og sikkerhet: Les sikkerhetsdatabladet før du håndterer eller bruker dette produktet.



Viktig varsel:

Informasjonen ovenfor er basert på det siste stadiet av utvikling og applikasjonsteknologi. På grunn av en rekke ulike påvirkningsfaktorer, må denne informasjonen - så vel som andre muntlige eller skriftlige tekniske råd - betraktes som uforpliktende hint. Brukeren er forpliktet til i hvert enkelt tilfelle å utføre ytelsestester, inkludert, men ikke begrenset til, spor av produktet, i et lite iøynefallende område eller fabrikasjon av et prøvestykke.

