

Teknisk datablad

Side 1 av 1

Egenskaper:	AKEMI® Solid Wax er et kremaktig, hurtigtørkende produkt laget av voks og Løsemidler.
anvendelsesområde:	AKEMI® Solid Wax brukes til behandling av vinduskarmer, hjørner og kanter laget av fint malt eller polert naturlig og kunstig stein, f.eks. marmorgranitt, skifer, travertin, terrazzo, agglomerert marmor etc. Den kan brukes innendørs og utendørs. Produktet forsterker overflatens naturlige farge og struktur. Porene i materialet og fine riper er lukket. Behandlede overflater får et skinnende utseende.
Instruksjoner for bruk:	<ol style="list-style-type: none">1. Rengjør overflaten grundig med AKEMI® Stone Cleaner. For 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 absorberende, ikke-polerte overflater.4. Ideell tilstand for å bli polert er når overflater ser ut til å bli kjedelige. 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 tørking, fortynn med AKEMI® Universal Thinner.6. For regelmessig rengjøring bruk AKEMI® Mild Stone Soap.
Spesielle merknader:	<ul style="list-style-type: none">- Kun for profesjonell bruk.- Bruk afin® Liquid Glove for å beskytte hendene.- Gjenstander i arbeidsområdet som ikke er motstandsdyktige mot løsemidler, bl.a. forskjellige syntetiske materialer, gummi, lakkerte områder, må beskyttes.- Påfør Solid Wax bare i et tynt lag, ellers vil overflaten ikke ta en god polering.- For riktig avfallshåndtering må beholderen tømmes helt.- Resirkulering i samsvar med retningslinjene i EU-beslutning 97/129 EF om emballasjedirektivet 94/62/EF.
Tekniske data:	Farge: gjennomsiktig, svart Dekning: ca. 30 - 60 m ² /liter Tetthet: ca. 1,4 g/cm ³
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.