

Teknisk datablad

Side 1 av 2

Egenskaper:	AKEMI® Spider Black er et hurtigherdende produkt laget av svært effektive voks og syntetiske harpikser, oppløst i hydrokarboner. Den skjuler og mørkner edderkoppårer og mikrosprekker, gir en strålende polering sammen med en sterk fargeforsterkning. Overflaten blir vannavvisende.
anvendelsesområde:	AKEMI® Spider Black kan påføres på fint underlag eller polert naturlig og kunstig stein, f.eks. marmor, granitt, skifer, terrazzo, travertin til innendørs bruk. På grunn av den svarte fargen oppnås gode resultater på mørke og svarte steiner.
Instruksjoner for bruk:	<ol style="list-style-type: none">1. Rengjør overflaten grundig med AKEMI® Stone Cleaner. Det må være rent og helt tørt før bruk. Ideell temperatur for påføring 15–25 °C.2. Påfør et tynt lag med en klut eller børste, for større områder påføres med en mopp.3. Gjenta påføringen på svært absorberende, ikke-polerte overflater.4. Ideelt øyeblikk for polering har kommet når overflater viser et matt utseende. Poler overflater på nytt med en myk klut eller en hvit nylonpute og en gulvpoleringsmaskin.5. For regelmessig rengjøring bruk AKEMI Mild Stone Soap eller AKEMI®® Crystal Clean.
Spesielle merknader:	<ul style="list-style-type: none">- Kun for profesjonell bruk.- Gjenstander i arbeidsområdet som ikke er motstandsdyktige mot løsemidler, bl.a. forskjellige syntetiske materialer, gummi, lakkerte områder, må beskyttes.- Ved temperaturer under 9 °C blir produktet tyktflytende, under 0 °C blir det nesten faststoff.- Oppbevaring ved en temperatur på 15 °C vil gjøre den klar til å bearbeides igjen.- Påfør produktet bare i et tynt lag, ellers vil overflaten ikke ta en god polering.- Filmer av AKEMI Spider Black kan fjernes av AKEMI®® Wax Stripper.- 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: svart Dekning: ca. 15 - 30 m ² /liter Tetthet: ca. 0,78 g/cm ³
Lagring:	Ved oppbevaring i tørr og kjølig tilstand (5-25 ° C / 41-77 ° F) i sin lukkede originale beholder minst xx 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

TDS 02.22

Teknisk datablad

Side 2 av 2

mundtlige 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 løynefallende område eller fabrikasjon av et prøvestykke.