

Teknisk datablad

Side 1 av 2

Egenskaper:	<p>AKEMI® Slate Oil er et løsemiddelholdig, bruksklart produkt laget av svært effektive voks og syntetiske harpikser. Produktet er preget av følgende egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none">- forsterker steinens naturlige farge- fremhever steinens struktur- En silkematt glans kan oppnås ved polering- vannavvisende effekt- luktfri etter tørking						
anvendelsesområde:	<p>AKEMI® skiferolje brukes til innvendig pleie av gulv, trapper eller vinduskarmen laget av grov, børstet eller fin skifer, som for eksempel Porto, flerfarget eller oljeskifer. Produktet er egnet for å friske opp farge og glans på nye eller brukte overflater.</p>						
Instruksjoner for bruk:	<ol style="list-style-type: none">1. Rengjør overflaten grundig, den skal være helt ren og tørr. Ideell temperatur for påføring er 15 - 25 ° C. Følgende ACHEMI-produkter® er egnet for rengjøring, avhengig av graden av smuss: Stone Cleaner, Concrete Film Remover, Rust Remover, Algae and Moss Remover POWER, Wax Stripper, Oil and Grease Remover Paste eller Graffiti Remover.2. Rist flasken før bruk.3. Påfør uforynnnet med en klut eller børste, for større områder påføres jevnt med en mopp. La overflaten tørke.4. Om nødvendig, bruk flere ganger.5. Glansen kan forsterkes ved polering med en glatt, lofri klut.6. For regelmessig rengjøring bruk AKEMI® Mild Stone Soap.						
Spesielle merknader:	<ul style="list-style-type: none">- Det anbefales å forberede et prøveområde for å evaluere utseendet (graden av fargeforsterkning) på den behandlede overflaten og for å bestemme det nøyaktige materialforbruket.- Produktet er ikke egnet for påføring i fuktige områder, f.eks. bad, dusjer osv.- Overflater som er behandlet med AKEMI skiferolje kan deretter behandles med AKEMI® skiferolje igjen.- For å fjerne AKEMI Slate Oil, bruk AKEMI® Wax Stripper.- Gjenstander i arbeidsområdet som ikke er motstandsdyktige mot løsemidler, bl.a. forskjellige syntetiske materialer, gummi, lakkerte områder, må beskyttes.- Ved temperaturer under 13 °C blir produktet tyktflytende, under 9 °C blir det nesten faststoff.- For å gjøre det brukbart igjen må det varmes opp en stund til en temperatur på 25 - 30 ° C.- 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:	<table><tr><td>Farge:</td><td>fargeløs, klar</td></tr><tr><td>Tetthet:</td><td>ca. 0,87 g/cm³</td></tr><tr><td>Dekning:</td><td>ca. 15 - 30 m²/liter</td></tr></table>	Farge:	fargeløs, klar	Tetthet:	ca. 0,87 g/cm ³	Dekning:	ca. 15 - 30 m ² /liter
Farge:	fargeløs, klar						
Tetthet:	ca. 0,87 g/cm ³						
Dekning:	ca. 15 - 30 m ² /liter						
Lagring:	<p>Ved oppbevaring i tørr og kald tilstand (5-25 ° C / 41-77 ° F) i sin lukkede originale beholder minst 24 måneder fra produksjon.</p>						
Helse og sikkerhet:	<p>Les sikkerhetsdatabladet før du håndterer eller bruker dette produktet.</p>						

TDS 02.22

Teknisk datablad

Side 2 av 2

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.