

AKEMI®	Voksfjerner
Teknisk merkeblad	1/2
Karakteristikk	AKEMI® Voksfjerner er et rengjøringsmiddel laget av effektivt virkende løsemidler, tensider og emulgatorer. Produktet er biologisk nedbrytbart og fritt for klorert kullvannstoff.
Bruksområde	AKEMI® Voksfjerner benyttes til intens rengjøring av voks- og forseglingslag og forurensinger som olje, fett, tjære og fargestoffer på alle natur- og kunststeiner som marmor, travertin, skifer, granitt, murstein og taracotta, fliser, betong, terrazzo og lignende.
Bruksanvisning	<ol style="list-style-type: none"> 1. AKEMI® Voksfjerner påføres uforynnet jevnt på overflaten med en pensel eller mopp på tørr overflate. 2. La middelet virke ca 10-20 min; ved sterk nedsmussing bearbeides overflaten med børste eller løsemiddelbestandig pad. 3. Overflatefilm fjernes med en tørr klut. 4. Vask deretter grundig med rent vann og AKEMI® Steinrens. Tørk så bort vannet eller sug det opp. 5. Ved sterk nedsmussing gjentas behandlingen på tørr overflate.
Viktig informasjon	<ul style="list-style-type: none"> • AKEMI® Voksfjerner må ikke benyttes på løsemiddelømfintlige objekter som ulike kunststoffer (akryl, glass, ABS osv), eller gulvbelegg (linoleum), gummi, lakkerte flater eller lignende. Er det tvil prøver man produktet på et lite iøynefallende sted. • På sugekraftige overflater kan produktet gi en fargeforsterkning. Denne forsvinner normalt etter 1-2 dager. • Produktet er registrert hos Forurensningstilsynet i Tyskland med nr 1257 0016.
Sikkerhetsinformasjon	Se EU-sikkerhetsdatablad

Tekniske data	<p>Forbruk: ca. 5 - 10m²/liter Farge : gulaktig transparent Tetthet : 1,08 g/cm³</p> <p>Produktet er holdbart i ca 3 år i originalemballasje og ved kjølig, men frostfri lagring.</p>
Vær oppmerksom på	<p>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.</p>