

Caracteristici:	<p>AKEMI® Epoxy Remover este un produs pe bază de solvenți cu eficiență mare pentru îndepărtarea resturilor de mortar de umplere a rosturilor pe bază de rășini epoxidice, a resturilor de rășini, impermeabilizări, resturi de adeziv etc. de pe suprafețele minerale și rezistente la solvenți. Nu conține acizi, baze și nici hidrocarburi clorurate. Produsul are următoarele proprietăți:</p> <ul style="list-style-type: none">– are capacități foarte bune de dizolvare și umflare a peliculelor de rășini epoxidice și sintetice– are consistență lichidă, ușor gelatinoasă, astfel poate fi folosit ușor chiar și pe suprafețe verticale– poate fi îndepărtat ușor cu jet de apă și perie										
Domeniu de utilizare:	<p>Produsul de curățare AKEMI® Epoxy Remover este indicat pentru îndepărtarea peliculelor de rășini epoxidice sau a resturilor de mortar de umplere a rosturilor pe bază de rășini epoxidice de pe suprafețele de piatră naturală și artificială (granit, gnais, quarțit, calcar, piatră artificială de beton, clincher și ceramică).</p>										
Instrucțiuni de folosire:	<ol style="list-style-type: none">1. Suprafața trebuie să fie uscată.2. Temperatura optimă de prelucrare: 10-30°C; a se evita acțiunea directă a razelor solare. A se proteja suprafețele de ploaie pe timpul folosirii produsului.3. A se agita scurt înainte de folosire.4. Produsul se aplică uniform cu o pensulă, perie de frecat sau rolă rezistente la solvenți.5. După o acționare de 20-40 minute, straturile înmuiate pot fi îndepărtate cu jet de apă și perie sau răzuitor. Se va peria diagonal pe rostuire. Apa de spălare rezultată se va trata conform prescripțiilor locale privind apele reziduale.6. Suprafața se va clăti cu multă apă.7. În caz de murdărie intensivă sau persistentă va fi nevoie eventual de o a doua etapă de curățare. Se aplică AKEMI® Epoxy Remover ca mai sus, se periază intens cu o perie de frecat (cu fire naturale) și se spală după timpul de acționare corespunzător.										
Indicații speciale:	<ul style="list-style-type: none">– Produsul atacă suprafețele lăcuite și nu este indicat pentru curățarea lemnului (pericol de umflare) sau a materialelor plastice sensibile la solvenți. În caz de dubii se va încerca pe o suprafață puțin vizibilă.– Se va asigura ventilarea corespunzătoare în cazul utilizării în spațiile interioare.– A nu se folosi în cazul suprafețelor cu lianți pe bază de rășini sintetice.– Temperaturile înalte reduc, cele joase măresc timpul de acționare.– Pentru eliminarea regulamentară a deșeurilor, ambalajul trebuie golit complet.										
Indicații privind securitatea:	<p>vezi fișa cu datele de securitate CE</p>										
Date tehnice:	<table><tr><td>Acoperire:</td><td>1-10 m²/l în funcție de structura suprafeței</td></tr><tr><td>Culoare:</td><td>transparent</td></tr><tr><td>Consistență:</td><td>lichid</td></tr><tr><td>Densitate la 20°C:</td><td>circa 1,04 g/cm³</td></tr><tr><td>Depozitare:</td><td>2 ani în ambalajul original închis bine, în loc răcoros și ferit de îngheț</td></tr></table>	Acoperire:	1-10 m ² /l în funcție de structura suprafeței	Culoare:	transparent	Consistență:	lichid	Densitate la 20°C:	circa 1,04 g/cm ³	Depozitare:	2 ani în ambalajul original închis bine, în loc răcoros și ferit de îngheț
Acoperire:	1-10 m ² /l în funcție de structura suprafeței										
Culoare:	transparent										
Consistență:	lichid										
Densitate la 20°C:	circa 1,04 g/cm ³										
Depozitare:	2 ani în ambalajul original închis bine, în loc răcoros și ferit de îngheț										
Atenție!	<p>Datele de mai sus au fost furnizate pe baza nivelului de dezvoltare și a tehnicii folosite în prezent de firma noastră. Datorită numeroșilor factori influențatori, aceste date respectiv indicații tehnice de utilizare orale sau scrise pot avea doar caracter orientativ. Utilizatorul este obligat de fiecare dată să efectueze verificări proprii, încercări pe suprafețe puțin vizibile sau de probă.</p>										