

FIȘA TEHNICĂ

Pagina 1 din 1

- Caracteristici:** AKEMI® Oil and Grease Remover Paste este o formulă specială cu conținut de solvenți și materiale speciale de adsorbție. Produsul are următoarele proprietăți:
- este indicat pentru toate tipurile de piatră naturală și artificială
 - acționează eficient chiar și în cazul petelor dificile
 - nu conține acizi, baze, ceruri, rășini și nici siliconi
 - are miros slab
 - are consistență maleabilă, cremoasă, de aceea poate fi aplicat bine și pe suprafețele netede și șlefuite
- Domeniu de utilizare:** AKEMI® Oil and Grease Remover Paste se folosește la îndepărtarea de pe toate tipurile de piatră naturală și artificială a petelor de grăsimi, ulei și ceară respectiv a modificărilor de culoare a zonelor marginale cauzate de aditivii de înmuiere din materialele de etanșare.
- Instrucțiuni de folosire:**
1. Suprafețele ce urmează a fi tratate trebuie să fie uscate.
 2. În cazul modificărilor de culoare materialul de etanșare se va îndepărta complet din rost prin tăiere.
 3. AKEMI® Oil and Grease Remover Paste se va aplica cu o pensulă sau șpaclu într-un strat de grosime de 1-2 mm; temperatura de prelucrare recomandată este de 5-25°C.
 4. După uscare (circa 30-60 minute), resturile se îndepărtează cu o mătură sau prin ștergere.
 5. În caz de murdărie intensivă, procesul se repetă de mai multe ori dacă este nevoie.
 6. Se recomandă în final curățarea suprafeței tratate cu AKEMI® Stone Cleaner.
- Indicații speciale:**
- Pentru protecția mâinilor în timpul prelucrării se va utiliza AKEMI® Liquid Glove.
 - Se recomandă testarea în prealabil a eficienței produsului pe o suprafață puțin vizibilă.
 - Pentru tratarea regulamentară a deșeurilor ambalajul se va goli complet.
- Date tehnice:**
- | | |
|-------------|---|
| Culoare: | gri deschis |
| Densitate: | circa 1,40 g/cm ³ |
| Depozitare: | 2 ani în ambalajul original închis bine, în loc răcoros |
- Indicații privind securitatea:** vezi fișa cu datele de securitate CE
- Atenție!** 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 nevizibile sau de probă.

FT 09.13