

**Caracteristici:** AKEMI<sup>®</sup> Slate Oil este un produs cu conținut de solvenți, ceruri și rășini sintetice de înaltă calitate, gata de utilizare, care are următoarele proprietăți:

- intensificarea culorii naturale a pietrei
- accentuarea structurii pietrei
- prin lustruire se poate obține un luciu mat-mătășos
- are efect hidrofug
- nu are miros după uscare

**Domeniu de utilizare:** AKEMI<sup>®</sup> Slate Oil se utilizează la îngrijirea podelelor, scărilor sau pervazurilor de fereastră din ardezie cu suprafață neșlefuită, periată sau șlefuită fin (de ex. ardezie porto, multicoloră sau șisturi bituminoase). Este indicat pentru înprospătarea culorii și luciului suprafețelor noi sau vechi.

**Instrucțiuni de folosire:**

1. Suprafața trebuie curățată bine. Ea trebuie să fie curată și absolut uscată înainte de tratare; temperatura optimă de utilizare a produsului: 15-25°C. Pentru curățare sunt indicate următoarele produse în funcție de natura murdăriei: AKEMI<sup>®</sup> Stone Cleaner, AKEMI<sup>®</sup> Concrete Film Remover, AKEMI<sup>®</sup> Rust Remover, AKEMI<sup>®</sup> Algae and Moss Remover, AKEMI<sup>®</sup> Wax Stripper, AKEMI<sup>®</sup> Oil and Grease Remover Paste, AKEMI<sup>®</sup> Graffiti-Remover.
2. A se agita flaconul înainte de utilizare.
3. Se aplică uniform, nediluat cu o cârpă sau pensulă, în caz de suprafețe mari cu un mop, apoi se lasă să se usuce.
4. Dacă este nevoie, produsul se aplică de mai multe ori.
5. Lustrul suprafeței poate fi mărit prin lustruire cu o cârpă moale fără scame.
6. Pentru curățarea zilnică este indicat AKEMI<sup>®</sup> Stone Soap.

**Indicații speciale:**

- Se recomandă ca, înainte de începerea lucrării, produsul să fie încercat pe o suprafață de probă pentru evaluarea aspectului (intensificarea nuanței de culoare) și stabilirea cu exactitate a consumului de material.
- Suprafețele tratate cu AKEMI<sup>®</sup> Slate Oil pot fi retratate cu AKEMI<sup>®</sup> Slate Oil.
- Pentru îndepărtarea AKEMI<sup>®</sup> Slate Oil se recomandă AKEMI<sup>®</sup> Wax Stripper.
- Obiectele sensibile la solvenți (diferite materiale plastice, cauciuc, suprafețe lăcuite), aflate în zona de lucru, trebuie protejate.
- Produsul se îngroașă la temperaturi sub 13°C și se solidifică sub 9°C.
- În caz de depozitare la rece este nevoie ca produsul să fie păstrat un timp la temperaturi cuprinse între 25-30°C.
- Pentru eliminarea regulamentară a deșeurilor, ambalajul trebuie golit complet.

**Indicații privind securitatea:** vezi fișa cu datele de securitate CE

**Date tehnice:**

Acoperire:	circa 15-30 m <sup>2</sup> /l
Culoare:	incolor, transparent
Densitate:	circa 0,87 g/cm <sup>3</sup>
Depozitare:	2 ani în ambalajul original bineînchis, în loc răcoros, ferit de îngheț

**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 puțin vizibile sau de probă.

FT 02.2015