

Caracteristici: AKEMI® Anti-Graffiti este un sistem de sacrificiu monocomponent cu autogrun-duire, pe bază de emulsie apoasă cu conținut de silicon și polimeri. Produsul are următoarele proprietăți:

- rezistență la intemperii
- capacitate de difuzie a vaporilor
- nu se îngălbenește
- suprafețe nelipicioase
- efect de respingere a apei și a vopselelor
- accentuează redus nuanța de culoare
- îndepărtare ușoară a graffiti-ului cu aburi fierbinți

Domeniu de uti-lizare: AKEMI® Anti-Graffiti se utilizează pentru tratarea de protecție preventivă a fața-delor, clădirilor, monumentelor etc. Este indicat înainte de toate pentru suprafe-țele minerale (piatră naturală și artificială, beton, țiglă, clincher, calcar, tencuieli etc.). Produsul are pH neutru și este compatibil cu toate materialele de construc-ție. AKEMI® Anti-Graffiti nu este indicat pentru materialele plastice și lemn (pericol de umflare). Suprafețele șlefuite își pierd luciul în urma tratamentului cu pro-dusul. După tratament, graffiti-ul pulverizat, urmele de cariocă și alte murdării asemănătoare pot fi îndepărtate ușor cu un curățător cu aburi.

Instrucțiuni de folosire:

1. Curățare: suprafața trebuie să fie curată, uscată și fără straturi. În funcție de piatră și gradul de murdărire a acesteia, se recomandă următoarele produse cu respectarea recomandărilor noastre privind îngrijirea și a specificațiilor tehnice ale acestora: AKEMI® Stone Cleaner, AKEMI® Concrete Film Remover, AKEMI® Rust Remover, AKEMI® Algae and Moss Remover, AKEMI® Wax Stripper, AKEMI® Oil- and Grease Remover și AKEMI® Graffiti Remover. După curățare, suprafața se va clăti bine cu apă. Înainte de începerea tratamentului, piatra trebuie să fie uscată, se va aștepta de regulă de 1-2 zile.
2. Produsul se aplică nediluat în funcție de capacitatea de absorbție a su-prafeței: cel puțin de două ori, iar în cazul suprafețelor foarte absorbante de trei ori, prin metoda "umed în umed", la interval de 15-30 minute, cu o pensulă sau un trafalet blană de miel.
3. Temperatura optimă de prelucrare și a mediului trebuie să fie în intervalul de 10-30°C; se va evita acțiunea directă a razelor solare.
4. În final, suprafețele tratate se vor proteja cel puțin 5 ore de umezeală, de ex. ploaie.
5. Uneltele de lucru și vasele se pot curăța ușor cu apă.
6. Vopselele graffiti se vor îndepărta cu jet de apă fierbinte sau de aburi fără aditivi de curățare (20-50 bari, 120-140°C, distanța de pulverizare: circa 10-15 cm).
7. Pentru separarea particulelor de lac de apa de spălare, se va utiliza pânză specială AKEMI® în dreptul fațadei, pe suprafața de bază.
8. După îndepărtarea graffiti-ului, stratul de protecție trebuie reînnoit.

Indicații speci-ale:

- Suprafețele tratate cu AKEMI® Anti-Graffiti nu pot fi lustruite.
- Aspectul tipurilor de piatră cu structură cristalină poate să se modifice în urma tratamentului.
- Solvenții și produsele de curățare organice pe bază de săpun atacă pro-dusul și reduc, respectiv anulează efectul de protecție. Chiar și perierea uscată poate fi dăunătoare.
- În cazul anumitor suprafețe (de ex. gresie cu structură cristalină fină) poate să rămână după curățare o peliculă de vopsea în ciuda tratării sale cu Anti-Graffiti.
- Produsul nu este adecvat pentru suprafețele polizate și glazurate.
- În funcție de gradul de utilizare, stratul de protecție trebuie reînnoit cel puțin după 3-5 ani.

- În cazul anumitor tipuri de piatră naturală, de ex. Nero Assoluto sau Nero Impala, structurile imanente de piatră pot să devină mai intense în urma tratării cu Anti-Graffiti decât restul suprafețelor de piatră. Aceste structuri sunt sesizate optic ca niște pete care rezultă însă din caracteristicile pietrei și nu se consideră un defect al produsului.
- În vederea colectării regulamentare a deșeurilor, ambalajul trebuie golit în totalitate.

Date tehnice:	Consum:	în funcție de gradul de absorbție a suprafeței: circa 100-500 g/m ² , respectiv 2-10 m ² /litru
	Culoare:	alb-lăptiu, transparent după uscare
	pH:	circa 7
	Densitate:	circa 1 g/cm ³

Depozitare: 2 ani în ambalajul original închis, în loc uscat, răcoros și ferit de îngheț

Indicații privind securitatea: vezi fișa cu datele de securitate

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, în special încercări pe suprafețe puțin vizibile sau de probă.