

SAGRAF

FLÜSSIGPRÄPARAT FÜR DEN SCHUTZ VERSCHIEDENER OBERFLÄCHEN GEGEN GRAFFITI

PRODUKTMERKMALE UND VERWENDUNG

- **Schnelle, einfache und effektive Entfernung von Graffiti und anderen Flecken** - stellt den ursprünglichen Zustand der Oberflächen wieder her.
- **Graffiti-Entfernung, ohne das Risiko, das Material zu beschädigen** - völlig ökologisch, im Einklang mit der Kunst des Bauens
- **Niedrige Kosten (heißes Wasser)** - niedriger als herkömmliche, invasive und ineffektive Methoden wie Sandstrahlen, Abschleifen, chemische Entfernung oder sogar Streichen. Anti-Graffiti-Schutz bedeutet eine erhebliche Einsparung von Arbeit und Geld. Die Gewissheit, die Kosten für die Beseitigung unerwünschter Verschmutzungen drastisch zu senken und die Fassade in perfektem Zustand zu halten. Heißes Wasser reicht aus, um die Malereien effektiv von der geschützten Oberfläche zu entfernen. Sie brauchen keine teuren Mittel oder Spezialgeräte.
- **Wartung - Einsparungen im Betrieb** - der Schutz isoliert die Fassadenschichten vor den Auswirkungen von Faktoren, die sie auf natürliche Weise altern lassen, wie Feuchtigkeit, Moos, UV-Strahlung, Verkehr und atmosphärischer Schmutz. Schmutz haftet nicht an der Struktur der geschützten Oberfläche, sondern wird auf der obersten Schicht der Schutzbeschichtung zurückgehalten, so dass er leicht entfernt werden kann.
- Entmutigung von Graffiti-Künstlern - die Schwierigkeit, ein Graffiti zu machen, und seine schnelle und effektive Entfernung schreckt die Urheber ab, die Stadt wieder zu besuchen.

EIGENSCHAFTEN

Die SAGRAF-Formulierung ist eine vollständig diffusionsoffene (atmungsaktive) Beschichtung, die nach dem Trocknen neblig-transparent wird. Dadurch kann die Oberfläche zwei- oder dreimal gewaschen werden, ohne dass sie erneut aufgetragen werden muss.

ANWENDUNG

SAGRAF wird auf verschiedenen Arten von mineralischen Oberflächen angewendet, wie zum Beispiel:

- Fassaden
 - Mauern
 - Zäune
 - Buswartehallen
 - Brücken und Viadukte
 - Lärmschutzwände
 - Denkmäler
 - Grabsteine, etc.
-
- Der Untergrund muss sauber, saugfähig und trocken sein.
 - SAGRAF wird mit einem Pinsel, einer Rolle oder durch Sprühen aufgetragen.
 - Ein optimaler Auftrag wird erreicht, wenn eine volle (dickste) Schicht auf den Untergrund aufgetragen wird.
 - Untergrund- und Umgebungstemperatur: +5 bis +30°C
 - Relative Luftfeuchtigkeit: max. 90%.

VERBRAUCH

Je nach Saugfähigkeit, Art der Oberfläche und Dicke der Beschichtung liegt der Verbrauch von SAGRAF zwischen 0,15 l/m² und 0,30 l/m² - bei einer einzigen Anwendung.

***Hinweis:** Die obigen Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt, sind jedoch nicht rechtsverbindlich.*