

Auswahl des Schutzsystems

| | Graffiti-Schutzsystem | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| | temporär (Mikrowachs) | semipermanent | permanent (Lack) | permanent (Imprägnierung) |
| Optik / Sichtbarkeit | kaum sichtbare Veränderung der Oberfläche | kaum sichtbare Veränderung der Oberfläche | kaum sichtbare Veränderung der Oberfläche | kaum sichtbare Veränderung der Oberfläche |
| Haltbarkeit / Dauerhaftigkeit | bis zu 2 Jahre | bis zu 10 Jahre | über 10 Jahre | bis zu 5 Jahre |
| Dampfdurchlässigkeit | diffusionsoffen | diffusionsoffen | reduziert diffusionsoffen | diffusionsoffen |
| Funktion / Prinzip | Opferschicht auf Wachsbasis | Imprägniersystem mit Schutzschicht | 2-K-Beschichtung auf Wasserbasis | permanente Imprägnierung (Fluorpolymere) |
| Reinigungsverfahren | Heißwasserhochdruck evtl. Lösungsmittel | Heißwasserhochdruck evtl. Lösungsmittel | Lösungsmittel ggf. Heißwasserhochdruck | Heißwasserhochdruck mit Lösungsmittel |
| Reinigungshäufigkeit | muss nach Reinigung erneuert werden | muss nach Reinigung erneuert werden | über 100 Reinigungen möglich | bis zu 4 Reinigungen möglich |
| Kosten | gering | gering | hoch | mittel |
| Folgekosten (Reinigung) | Reinigung und Erneuerung der Opferschicht | Reinigung und Erneuerung der Opferschicht | Reinigung (gering) | Reinigung (gering) |
| Reversibilität | gut zu entfernen | gut zu entfernen | sehr schwierig zu entfernen | schwierig zu entfernen |
| Umweltschutz | sehr gut | sehr gut | sehr gut | sehr gut |
| Bemerkung | auf fast jedem Untergrund anwendbar | nicht auf jedem Untergrund anwendbar | auf fast jedem Untergrund anwendbar | nicht auf jedem Untergrund anwendbar |

Auswahl des Schutzsystems ist abhängig von:

- zu erwartende Häufigkeit und Umfang der Graffiti-Schmierereien
- Folgekosten der Reinigung
- Art des Untergrundes / Eigenschaft der Fassade
- chemische / physikalische Eigenschaften der AG-Systeme selbst
- Vorgaben des Auftraggebers > z. B. keine Farbveränderung / Glanzgrad