

NEU

Einwandfreies Ergebnis: Getifix Aufkleber- Schutz

Keine Werbefläche ist so attraktiv wie die, die nichts kostet – zumindest scheint das der Fall zu sein, wenn man sich die Menge an Aufklebern und Plakaten anschaut, mit denen Gebäude, Firmenschilder, Ampeln, Laternen und Verkehrsschilder in Innenstädten zugekleistert werden: Dies stört nicht nur Besitzer und Bewohner. Mit dem Getifix Aufkleber-Schutz haben unerwünschte Aufkleber und Plakate keine Chance mehr!

AUFGEFASST
UND HINGEWIESEN!

Mit den Getifix Hinweis-
schildern weisen Sie
behandelte Flächen aus.
So nehmen Sie Plakatierern
den Kleber aus
der Tube!



Aufkleber-Schutz

- Verhindert das Anhaften von Kleber, Leim etc.
- Schützt z. B. Schilder, Türen, Aufzüge, Abfalleimer etc. vor unerwünschten Aufklebern und wildem Plakatieren
- Farblos transparent, langanhaltend
- Sehr gute Haftung auf Lack-, Kunststoff- und Metallflächen
- Samtige Oberfläche, filmbildend, hydrophob, u. U. farbvertiefend bei saugenden Untergründen
- Auftragen mit Pinsel oder Rolle

Vom Winde verweht

Lästige Aufkleber und Plakate haften nicht an, sondern fallen ab. Was wie Magie klingt, ist mit dem Getifix Aufkleber-Schutz nun tatsächlich Realität. Flächen werden mit dem Mittel so behandelt, dass sie den aggressiven Klebemitteln der Aufkleber und Plakate keine Haftungsmöglichkeit geben. Dabei eignet sich der Getifix Aufkleber-Schutz sowohl für den privaten als auch für den gewerblichen Gebrauch und kann draußen und drinnen eingesetzt werden. Getifix Aufkleber-Schutz – macht bereits Wind zur Gefahr für Aufkleber und Plakate.



Ohne Schutz

Mit Schutz



Luft zum Atmen

Wichtig bei der Versiegelung von Wänden und Flächen mit Oberflächenschutz ist die Aufrechterhaltung der natürlichen Diffusionsmöglichkeit. Der Getifix Aufkleber-Schutz ist daher diffusionsoffen, sodass die aufkleber- und plakatfreien Wände auch wirklich von allem befreit sind. So bleiben Ihre Wände gesund und sind nicht länger Werbeträger fremder Botschaften. Getifix Aufkleber-Schutz – einwandfrei werbefrei!