

Für den Einsatz auf:

<input type="checkbox"/>	pulverbeschichteten Flächen
<input type="checkbox"/>	lackierten Flächen
<input checked="" type="checkbox"/>	gestrichenen Fassaden
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallen
<input type="checkbox"/>	Kunststoffen -kein PVC-
<input checked="" type="checkbox"/>	Beton
<input checked="" type="checkbox"/>	Natur- Sandsteinen
<input checked="" type="checkbox"/>	Klinker - Fliesen
<input checked="" type="checkbox"/>	Putz
<input type="checkbox"/>	Kunststoffgläsern - Plexiglas -
<input type="checkbox"/>	Glas
<input checked="" type="checkbox"/>	Holz

## AGS 60

entfernt  
**Sprühfarben**  
**Permanentmarker**

**AGS 60**  
ist  
**flüssig**

Anwendung



1. Tragen Sie AGS 60 flüssig mit einem Pinsel in ausreichender Menge auf die zu behandelnde Fläche auf.
2. Lassen Sie das Produkt 1-10 Minuten einwirken.
3. Es ist wichtig, dass AGS 60 nicht in die Oberfläche eintrocknet.
4. Nach dem Auflösen der Farbschatten spülen Sie diese mit einem HD-Reiniger ab. Achten Sie darauf, die Oberfläche nicht durch zu hohen Druck oder Temperatur zu beschädigen. Spülen Sie gründlich mit Wasser ab, bis keine Schaumbildung mehr entsteht.
5. Je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad wiederholen Sie den Vorgang.

Hinweis



Testen Sie AGS 60 flüssig vorab auf einer kleinen Fläche. AGS 60 flüssig ist auf Aluminium nicht geeignet. Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

Dauer



ist abhängig von dem Untergrund, der Umgebungstemperatur und der Art sowie dem Alter der Graffitifarbe.

Verbrauch

Je nach Oberflächenbeschaffenheit und Verschmutzungsgrad zwischen 0,1 und 0,3 Liter pro Quadratmeter.

Inhalt

AGS 60 flüssig erhalten Sie in Kunststoffbehältern.

▼ ▼  
1 Liter 5 Liter 10 Liter

Zusätze



Manchmal arbeiten Sie effektiver, wenn Sie **TENSID E 250** als Bleichmittel einsetzen. Zur Entfernung von Permanentmarkern unterstützt Sie **AGS 5 SR flüssig** und **AGS 5 SR Gel**.

Informationen auf den  
Seiten im Katalog ...

[26](#) [16](#) [17](#)

oder ... auf unserer HP