

**Für den Einsatz auf:** ▶

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

**TENSID tP matt HD**

schützt  
**permanent**  
anorganische Oberflächen  
vor  
**Sprühfarben**  
**Permanentmarkern**  
und ist  
**frei** von  
Flurpolymere und  
PFAS

**Anwendung** ✓

1. Verwenden Sie TENSID tP matt HD ausschließlich auf trockenen und sauberen Oberflächen.
2. Bitte decken Sie Untergründe ab, die nicht behandelt werden.
3. TENSID tP matt HD ist gebrauchsfertig. Tragen Sie TENSID tP matt HD mit einer Rolle aus geschäumtem Kunststoff, einem Mikrofasertuch oder einem HVLP Sprühgerät auf.

**Hinweis** !

Achten Sie darauf, dass die Oberflächentemperatur zwischen 5 und 30 °C liegt und die Luftfeuchtigkeit unter 80% bleibt.  
Bitte vermeiden Sie die Verarbeitung bei direkter Sonneneinstrahlung, da sich dadurch Risse bilden können.  
Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

**Dauer** ?

Nach etwa 2 Stunden ist die Oberfläche staubtrocken. Der volle Graffitienschutz ist nach 7 Tagen erreicht, aber schon nach 24 Stunden bietet sie einen wirksamen Schutz.

**Verbrauch**

Mit 1 Liter TENSID tP matt HD schützen Sie:

- 70-90 m<sup>2</sup> glatte, anorganische Oberflächen
- 50-60 m<sup>2</sup> raue, anorganische Oberflächen

**Inhalt**

TENSID tP matt HD erhalten Sie in Behältern aus Aluminium. ▼ ▼

0,5 Liter 5 Liter 10 Liter

**Zusätze** ▶

Für Verschmutzungen auf mit TENSID tP matt HD geschützten Flächen, verwenden Sie bitte unsere Produkte **AGS 221** flüssig oder **AGS 560**. Bei hartnäckigen Permanentmarkern, können Sie zusätzlich **AGS 5 SR** flüssig oder **AGS 5 SR** Gel einsetzen. Neutralisieren Sie die behandelten Flächen immer mit Wasser oder mit **TENSID R 206**.

Informationen auf den Seiten im Katalog ...

11 14 16 17 29

oder ... auf unserer HP