

GALVASEAL

Glanzerhalt für frisch verzinkte Teile

FrISCHE Feuerverzinkung ist auf dünnwandigen Profilen (Metallbau, leichte Schlosserteile) silbrig glänzend. Dieser natürliche Glanz geht durch die Patina-Bildung mit der Zeit verloren (i.d.R. nach 2–24 Monaten). Es entsteht eine matte, graue Oberfläche, was dem Korrosionsschutz-Mechanismus der Feuerverzinkung entspricht.

GalvaSeal (ca. 1 - 3 Jahre bei C3):

Eine Flüssigkeit, die von Hand mit einem getränkten Lappen leicht eingerieben wird (Sicherheitshinweise beachten, Schutzbrille und Handschuhe – Flüssigkeit ist ätzend).

GalvaSeal ist verfügbar in 50 und 100ml Flaschen. 100ml reichen für ca. 10 lfm Geländer oder 5-8 m².



Es bildet sich eine dünne Schicht, die den Glanz der frischen Feuerverzinkung über mehrere Monate bis zu ca. 3 Jahren im Freien (Korrosivitätskategorie C3) konserviert.

- Glanzerhalt der frischen Feuerverzinkung für ca. 1– 3 Jahre
- Schutz vor Weissrost
- Verzögerung des natürlichen (geringen) Abtrages von Zink durch die Abwitterung
- Graffiti-schutz, nicht überlackierbar.

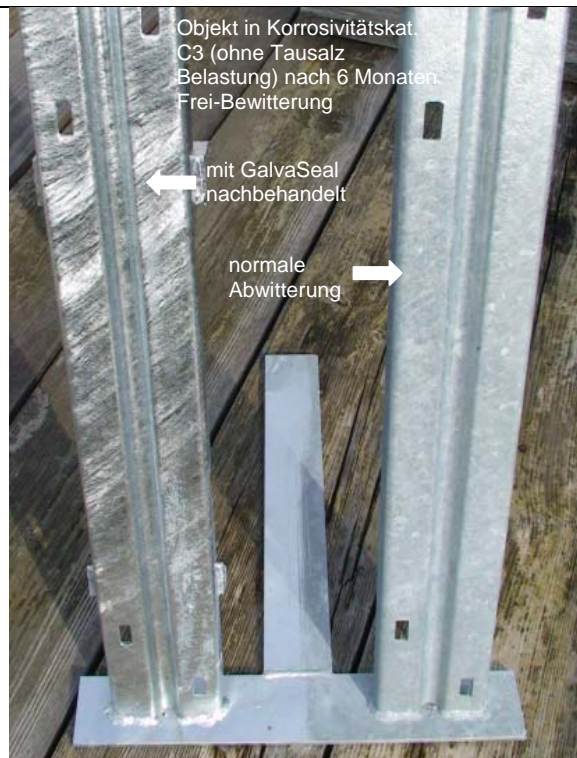
GalvaSeal:

Konserviert die glänzende Zink- Oberfläche in Korrosivitätskategorie C3 ca. 1–3 Jahre. Wird von Hand nach der Verzinkung eingerieben.

Stahlbauprofile, die bei der Verzinkung schon grau werden, erhalten dadurch nicht den Glanz einer Reinzinkschicht, wie sie auf dünnen Profilen meistens ausgebildet wird.



Halbseitig mit GalvaSeal eingeriebene frisch verzinkte 2mm Platte nach einigen Wochen in der freien Witterung



<p>Applikation: Lappen oder Microfasertuch lokal leicht tränken. Nicht zuviel auftragen.</p>  <p>Achtung vor Überschwappen wegen grosser Öffnung der Flasche. Deckel sofort wieder schliessen. GalvaSeal reagiert schnell mit der Feuchte der Luft und härtet aus. Gewinde sauber halten, dieses kann durch GalvaSeal verkleben.</p>	<p>Nur auf frische, trockene, staubfreie Feuerverzinkung auftragen.</p>  <p>Werkstück <i>gleichmässig</i> und vollflächig einreiben. Gesamte, zu konservierende Oberfläche mit dem leicht getränkten Tuch leicht einreiben bzw. überstreichen. Ungleichmässiges Einreiben kann später zu Unregelmässigkeiten führen.</p>	 <p>Schützen Sie sich beim Einreiben mit Schutzbrille, Handschuhen und bei grösseren Flächen mit Atemschutz und Schutzanzug gemäss Sicherheitsdatenblatt.</p>
<p>100 ml reichen für ca. 10 lfm. Staketengeländer oder 5-8 m² Oberfläche. GalvaSeal kann ausgebessert werden. GalvaSeal eignet sich auch für die Konservierung von Alufelgen und diversen metallischen Oberflächen.</p>	<p>Sicherheitshinweise:</p>  <p>Gefahr</p> <p>H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Vorsicht beim Öffnen der Flasche: Leichter Überdruck und Spritzer möglich.</p>	 <p>Verkaufseinheit: GalvaSeal ist in Flaschen von 50 und 100 ml erhältlich. Grössere Mengen auf Anfrage.</p>
<p>GALVA SWISS OBERFLÄCHENTECHNIK</p>		
<p>Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere zuständigen Fachleute vom Verkauf.</p>		
<p>Aarberg</p>	<p>+41 (0)32 391 20 20</p>	
<p>Wellhausen</p>	<p>+41 (0)52 766 21 21</p>	
<p>Pratteln</p>	<p>+41 (0)61 826 92 40</p>	
<p>Oberndorf - D</p>	<p>+40 (0)7423 86 70-0</p>	