

## Pflege und Reinigung - MagFly® AP Magneten

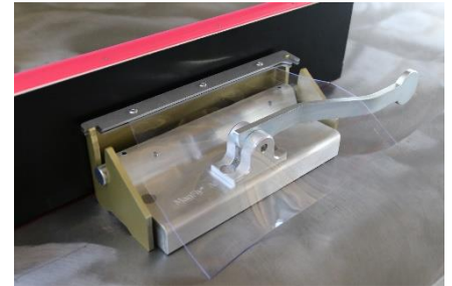
### Allgemeine Hinweise

Der „normale“ Gebrauch im Betonfertigteilwerk hat keinen negativen Einfluss auf die Funktionsfähigkeit der Magnete. Zum normalen Gebrauch zählen beispielsweise der Kontakt mit Schmier- und Trennmitteln, die Vibration durch unterschiedliche Rüttel- und Verdichtungstechnik, hohe Umgebungsfeuchtigkeit bei der temporären Lagerung in einer Härtekammer oder normale Umgebungstemperaturen.



### TIPP: Spritzschutz für MagFly® AP Magnete

Allerdings unterliegen auch die MagFly® AP Magneten den in der Produktion nutzungsbedingtem Belastungen. Diese können mit dem speziell von BT entwickelten Spritzschutz deutlich reduziert werden. Reinigungsmaßnahmen zum Entfernen von Betonresten oder Reparaturmaßnahmen können so vermieden werden. Der Spritzschutz wird dafür vor dem Betonieren einfach in den MultiForm eingehängt (siehe Bild).



### Reinigung

Die Haftmagnete sollten stets sauber gehalten werden. Reinigen Sie daher die Magnete möglichst nach jeder Anwendung und entfernen Sie ggf. Betonreste oder andere Verschmutzungen, insbesondere an der Unterseite (Haftfläche). Empfohlen wird eine mechanische Reinigung mittels Drahtbürste.

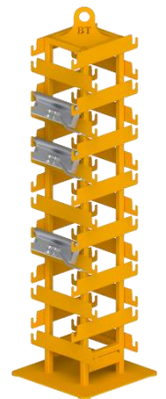
**ACHTUNG!** Salzsäurehaltige Betonlösemittel können die Mechanik der Magnete angreifen und zu irreparablen Schäden führen. Eine Anwendung ist folglich nicht zu empfehlen.

### Pflege

Wenn Sie die Magnete über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, empfiehlt es sich, die Haftflächen der Magnete mit einem geeigneten Mittel gegen Korrosion zu schützen.

Für die sichere Lagerung, Bereitstellung sowie den Transport in der Werkhalle sind entsprechende Lager- oder Transportsysteme zu verwenden.

**ACHTUNG!** Die Magnete nicht werfen, aus großer Höhe fallen lassen oder starken mechanischen Einwirkungen aussetzen (z. B. Schläge mit dem Hammer).



Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem jeweils bekannten Stand der Wissenschaft und Technik. Wir übernehmen keine Haftung bei Vorsatz, grober Fahrlässigkeit und Verstoß gegen die Anweisungen übernehmen.

Ausgabe 06/20 – Dieses Datenblatt wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig, bei technisch überarbeiteter Neuausgabe verliert diese Ausgabe seine Gültigkeit. Informieren Sie sich bitte, ob Sie im Besitz der aktuellen Ausgabe sind.