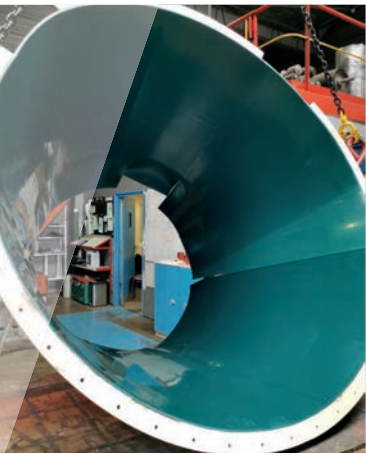




// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



## REMATHAN

### Hochwertiges Polyurethan-Auskleidungsmaterial

Hoch abrasives Material – insbesondere mit Öl- oder Fettgehalt – kann zu Schäden an Rohren, Trichtern oder Bunkern führen. Das hochverschleißfeste Auskleidungsmaterial **REMATHAN** schützt ihre Anlage gegen ungeplante Ausfallzeiten und verlängert die Anlagenverfügbarkeit.

# VERSCHLEISSSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

## REMATHAN – Hochwertiges Polyurethan-Auskleidungsmaterial

### Premiumverschleißplatten

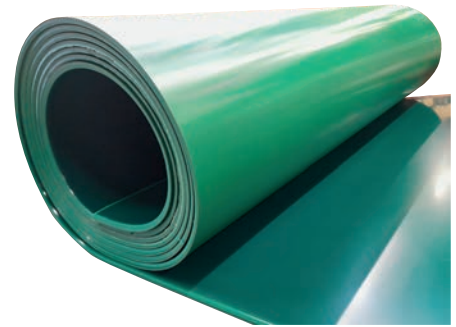
REMATHAN Premium-Verschleißschutzplatten überzeugen durch ihre extrem hohe Verschleißfestigkeit sowie durch ihre sehr gute Öl-, Fett- und Abriebbeständigkeit.

#### Eigenschaften

- Geeignet für hochabrasive Anwendungen
- Öl- und fettbeständig in ölhaltigen Produktionen
- Einfach zu befestigen
- Hydrolysestabil
- Mikrobenbeständig
- Hohe Stoßelastizität & Kerbzähigkeit
- Einsetzbar von -30 °C bis +80 °C

#### Anwendungsgebiete

- Öl- und fettbeständige, verschleißfeste Auskleidungen
- Gegen Anbackungen und Lärm
- Rutschen, Rinnen
- Gleitschiffbehälter (G 65 /CN und G 75/CN)
- Betonauslauftrichter (G 75 /CN und G 90/CN)



#### Technische Daten

	REMATHAN G 65/CN	REMATHAN G 75/CN	REMATHAN G 90/CN
Abrieb nach DIN ISO 4649	12 mm <sup>3</sup>	14 mm <sup>3</sup>	25 mm <sup>3</sup>
Rückprallelastizität nach DIN 53512	44%	40%	36%
Reißfestigkeit nach DIN35304	29 N/mm <sup>2</sup>	38 N/mm <sup>2</sup>	42 N/mm <sup>2</sup>

#### Industrien



Beton-  
industrie



Stein-  
brüche



Sand  
und Kies



Metall-  
verarbeitung



Bergbau



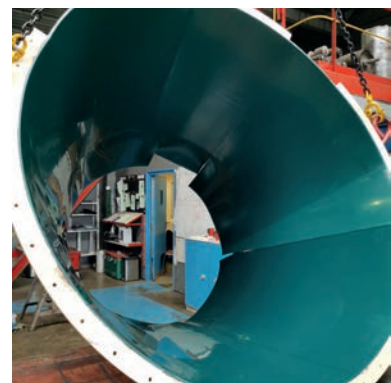
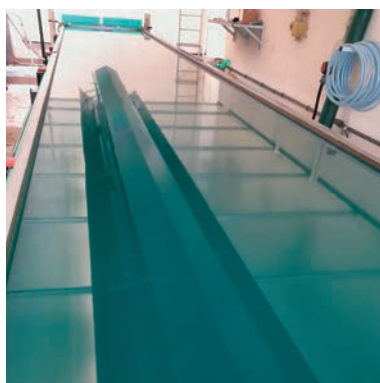
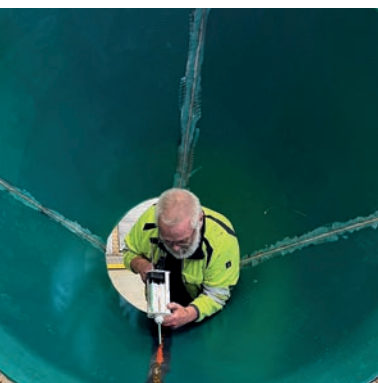
Kohle-  
förderanlagen



Zement-  
industrie



Recycling



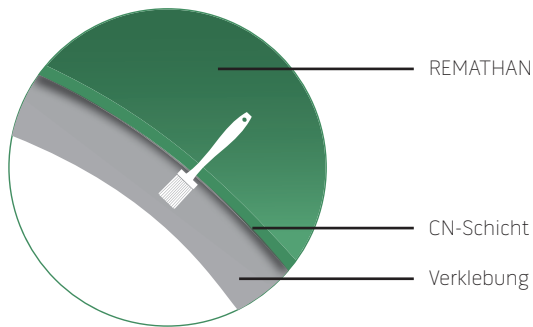
# VERSCHLEISSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

## REMATHAN – Hochwertiges Polyurethan-Auskleidungsmaterial

### REMATHAN – Befestigungsmöglichkeiten

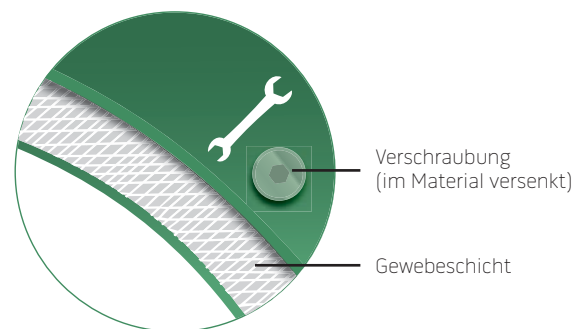
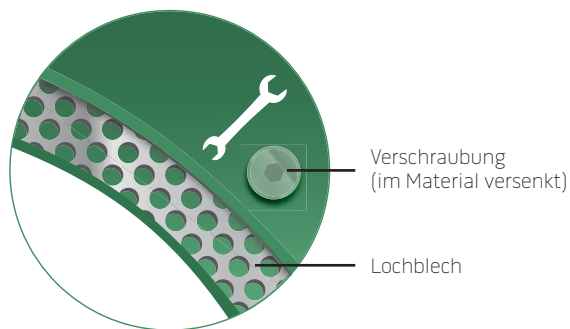
#### 1. Verklebung mit CN-Schicht

für einen sehr guten Korrosionsschutz der zu schützenden Oberfläche und das Vermeiden von Hinterwanderung



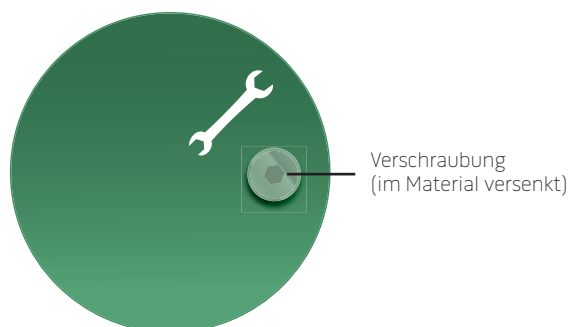
#### 2. Verschraubung mit Einlage

wie z.B. Lochblech oder Gewebe, um ein Ausreißen des Materials zu vermeiden und für eine schnelle Montage



Weitere Einlagen wie z.B. Streckgitter sind auf Kundenwunsch ebenfalls möglich.

#### 3. Verschraubung ohne Einlage





Ihr lokaler Ansprechpartner



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

**REMA TIP TOP AG**  
Gruber Straße 65 · 85586 Poing / Germany  
Phone: +49 8121 707-100  
Fax: +49 8121 707-10 222  
info@tiptop.de  
[www.rema-tiptop.com](http://www.rema-tiptop.com)

