

## HARTSTOFFE

### Hartstoffestrich gemäss DIN 18560

<b>NEODUR HE 65</b> CT - C70 - F9 - A5	Gebrauchsfertiger, zementgebundener Industrieboden-Trockenmörtel zur Herstellung von Hartstoffnutzschichten für <b>hohe</b> mechanische Beanspruchung (gemäss DIN 18560). Für die Verarbeitung auf frischem und erhärtetem Tragbeton. In diversen Farben (gemäss Farbschema NEODUR) lieferbar.
<b>NEODUR HE 65 SVS 3</b> CT - C70 - F9 - A3	Gebrauchsfertiger, zementgebundener Industrieboden-Trockenmörtel zur Herstellung von Hartstoffnutzschichten für <b>sehr hohe</b> mechanische Beanspruchung (gemäss DIN 18560). Für die Verarbeitung auf frischem und erhärtetem Tragbeton. In diversen Farben (gemäss Farbschema NEODUR) lieferbar.
<b>NEODUR HE 65 SVS 1.5</b> CT - C70 - F9 - A1.5	Gebrauchsfertiger, zementgebundener Industrieboden-Trockenmörtel zur Herstellung von Hartstoffnutzschichten für <b>höchste</b> mechanische Beanspruchung (gemäss DIN 18560). Für die Verarbeitung auf frischem und erhärtetem Tragbeton. In diversen Farben (gemäss Farbschema NEODUR) lieferbar.
<b>NEODUR HE 65 metallisch</b> CT - C80 - F11 - A3	Gebrauchsfertiger, zementgebundener Industrieboden-Trockenmörtel zur Herstellung von Hartstoffnutzschichten für <b>sehr hohe</b> mechanische Beanspruchung (gemäss DIN 18560). Für die Verarbeitung auf frischem und erhärtetem Tragbeton. Aus rein metallischem, nicht rostendem Material. In diversen Farben (gemäss Farbschema NEODUR) lieferbar.

### Hartstoffeinstreuung

<b>NEODUR HE 3</b> CT - C70 - F9 - A5	Gebrauchsfertiger, zementgebundener Industrieboden-Trockenmörtel zur Herstellung von integrierten Verschleisschichten im Einstreuverfahren. Für die Verarbeitung auf frischem Tragbeton. Geeignet bei <b>hoher</b> mechanischer Beanspruchung.
<b>NEODUR HE 3 SVS 3</b> CT - C70 - F9 - A3	Gebrauchsfertiger, zementgebundener Industrieboden-Trockenmörtel zur Herstellung von integrierten Verschleisschichten im Einstreuverfahren. Für die Verarbeitung auf frischem Tragbeton. Geeignet bei <b>sehr hoher</b> mechanischer Beanspruchung.
<b>NEODUR HE 3 SVS 1.5</b> CT - C70 - F9 - A1.5	Gebrauchsfertiger, zementgebundener Industrieboden-Trockenmörtel zur Herstellung von integrierten Verschleisschichten im Einstreuverfahren. Für die Verarbeitung auf frischem Tragbeton. Geeignet bei <b>höchster</b> mechanischer Beanspruchung.
<b>NEODUR HE 3 metallisch</b> CT - C80 - F11 - A3	Gebrauchsfertiger, zementgebundener Industrieboden-Trockenmörtel zur Herstellung von integrierten Verschleisschichten im Einstreuverfahren. Für die Verarbeitung auf frischem Tragbeton. Geeignet bei <b>sehr hoher</b> mechanischer Beanspruchung.

### Haftbrücke

<b>KORODUR Haftbrücke HB5</b>	Haftbrücke für einen kraftschlüssigen Verbund zementgebundener Estriche aller Festigkeitsklassen. Für die Verarbeitung frisch auf erhärtetem Untergrund und für zeitversetzte Verlegetechnik.
-------------------------------	---