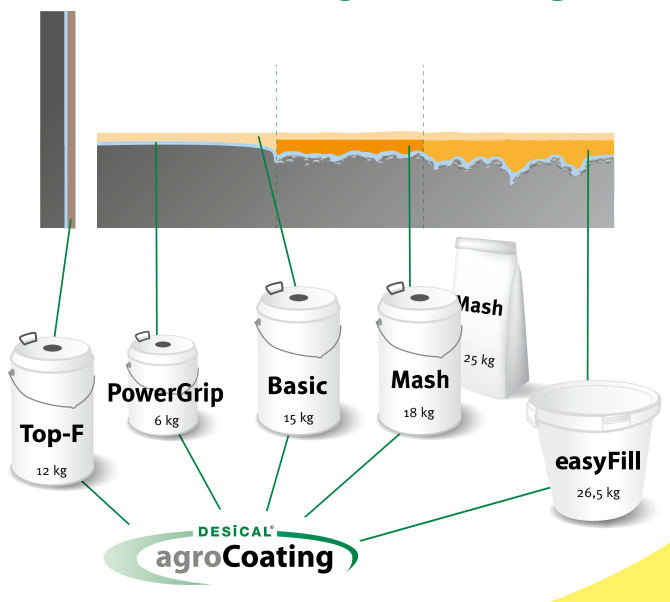


# Verarbeitungsanleitung



# Perfekt für Selbermacher!

#### 1. Vorbereitung



Während der Arbeit kann das Vieh im Stall bleiben, muss jedoch durch eine entsprechende Absperrung vom Futtertisch ferngehalten werden.



Als Abschlusskante für den zu beschichtenden Futtertisch mit der Diamantscheibe eine Begrenzungsnut von ca. 2–3 mm Tiefe einschneiden, um einen perfekten Abschluss zur Futtertenne zu erzielen. Nut vor Reinigung und Schleifen anfertigen.



a) neuer Futtertisch Um bei neuen Futtertischen einen offenporigen Untergrund zu erhalten, müssen Zementschleimschichten des Betons mittels Schleifmaschine oder Strahlarbeiten vollständig entfernt werden. Schleifrückstände sind restlos zu entfernen.



**b) gebrauchter Futtertisch** Reinigen des Untergrundes mittels Hochdruckreiniger und Dreckfräse.



Die Fläche anschließend abflämmen und mit einem Stahlbesen sauber abkehren!



Feine Staubpartikel lassen sich am besten durch Abblasen mittels Kompressor oder Laubbläser entfernen. Idealerweise mit Industriesauger absaugen.



c) extrem abgenutzter Futtertisch Bei stark abgenutzten oder unebenen Futtertischen ("Waschbetonplatten-Optik") lohnt sich der Einsatz einer Betonschleifmaschine, um eine gleichmäßige Bodenstruktur und geringe Verbrauchsmengen



Abkleben des zu beschichtenden Bereiches mit Steinband, am besten vor der letzten Beschichtung.



Werkzeuge vorbereiten: Gummirakel, Rolle, Quirl, Eimer.

des Coatings zu erhalten.

#### 2. Grundierung mit







Der Untergrund ist vor der weiteren Beschichtung mit **PowerGrip** zu grundieren, damit eine optimale Haftbrücke geschaffen wird. Dazu die 2 Komponenten von **PowerGrip** homogen mischen, in frischen Behälter umfüllen, erneut mischen und anschließend mit einer Rolle auftragen. **Grundierung anziehen lassen.** 

#### **Fertig in**

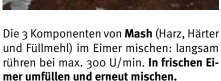
- ► Reinigen
- ► Flämmen
- ► Grundieren
- bei Bedarf Füllen/ Spachteln
- ► Beschichten



#### 3. Leichtes Auffüllen mit









Breiartige Mischung aufgießen und mit Gummirakel verteilen. Schön glatt ziehen, damit keine Kiesel mehr hochstehen.



Nach ca. 6–8 Stunden ist die Füllung grifffest. Fläche auf Störpunkte kontrollieren und ggfs. abschleifen, wo nötig. Dann final mit **Basic** beschichten.

#### 4. Starkes Auffüllen mit







Sehr stark beschädigte Böden sind zudem vor der Beschichtung mit Basic mit **easy-Fill** vorzuspachteln. Das schafft eine ebene Oberfläche und spart Material bzw. Schleifarbeiten. Dazu Mineralmasse mit Harz und Härter im Eimer anrühren. Die Masse mit Spachtel und Glättkelle verarbeiten. **Für eine gute Verdichtung fest anklopfen!** 



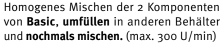
Mit **easyFill** erreicht die Fläche wieder ihre ursprüngliche Höhe und Form. Falls gewünscht, neue Kanten aufbaubar.

> Perfekt für Selbermacher

### 5. Beschichtung mit









Portionsweises Aufbringen des Coatings auf den Futtertisch.



Verteilen von Basic mit Glättkelle oder Gummirakel. Anschließend mit kurzfloriger Rolle abrollen.

#### 6. Wandbeschichtung mit





Homogenes Mischen der 2 Komponenten von Top-F und Umfüllung in einen anderen Behälter, nochmals durchmischen. Langsam rühren bei max. 300 U/min.



Betonrückwände an Futtertischen und neuen Silowänden mittels PowerGrip grundieren und trocknen lassen. Danach mit Rolle satt mit Top-F beschichten.



## 7. Nutzung der beschichteten Wand- und Bodenflächen







und mechanische Beständigkeit erreicht.

Die Flächen sind nach 48 Stunden begehbar und wieder zur Nutzung mit Futtermitteln geeignet. Nach 7 Tagen ist die volle chemische

### Wichtig:

Zusätzlich sind die Technischen Merkblätter sorgfältig zu lesen und zu beachten! Frostfrei lagern - nicht unter 10 °C Umgebungstemperatur verarbeiten!

Bei Fragen rund um das Coaten der Futtertische steht Ihnen unsere Fachberatung gerne zur Verfügung.

#### **Anwendungsberatung und Vertrieb:**

#### **Hufgard GmbH**

Antoniusstr. 2-4 · 63768 Rottenberg 0173 3755007 (Nord, Ost, West) 0172 7417548 (Süd) 0172 5636716 (Südwest) info@desical.de



DESICAL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Hufgard GmbH. Stand: Juni 2022