

# EASYGROUND®

## NEUER BODEN – EINFACH UND SCHNELL

## SYSTEMAUFBAU 1: FARBIGE BESCHICHTUNG

### EASYGROUND® BESCHICHTUNG CLASSIC



#### Untergrundbedingungen

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und fest sein. Verunreinigungen in der Oberfläche wie z.B. Öle, Fette, Silikon, lose Teile, etc. sind im Vorfeld zu entfernen. EASYGROUND® Beschichtung Classic funktioniert auch auf leicht feuchten Untergründen (maximale Restfeuchte 18 %). Um eine bestmögliche Haftung zu erzielen, muss der Untergrund im Vorfeld gründlich angeschliffen und der Schleifstaub sorgfältig abgesaugt werden. Ein möglichst ebener Untergrund erzielt das beste Ergebnis, da EASYGROUND® Beschichtung Classic keine Unebenheiten im Untergrund ausgleichen kann.

#### Mischansatz

- ▶ Alu-Umverpackung der Komponente B entfernen und den darin enthaltenen Knetbeutel vorsichtig öffnen.
- ▶ Komponente B vollständig zu Komponente A geben und sorgfältig und gleichmäßig mischen.

#### Temperatur und Verarbeitungszeit

EASYGROUND® Beschichtung Classic kann bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C verarbeitet werden.

#### Verarbeitungs- und Trocknungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt bei den oben angegebenen Temperaturen ca. 60 Minuten. Nach einer Trocknungszeit von mind. 12 Stunden kann die Fläche begangen und überarbeitet werden. Eine volle Belastung der Fläche ist nach 72 Stunden möglich. Wenn eine EASYGROUND® Beschichtung Classic nach einer Aushärtezeit von mehr als 24 Stunden noch einmal überarbeitet werden soll, muss vor der erneuten Beschichtung der EASYGROUND® Haftvermittler aufgetragen werden. Alternativ zum Haftvermittler kann die Beschichtung auch leicht angeschliffen und gereinigt werden.

#### Ablebearbeiten

Vor Beginn der Arbeiten sollten die Randbereiche sorgfältig mit Klebeband abgeklebt werden.

**Achtung!** Dieses Klebeband muss nach jedem Arbeitsgang direkt nach der Verarbeitung und vor der Aushärtung der Beschichtung wieder entfernt werden.

#### Verarbeitung

- ▶ Für den ersten Arbeitsgang des Porenschlusses wird bis zu 10 % Wasser zum angemischten Material (7 kg) gegeben und noch einmal sorgfältig und gleichmäßig verrührt.
- ▶ Material abschnittsweise auf den Untergrund ausgießen und mit der Perlonrolle gleichmäßig im Kreuzgang verteilen.
- ▶ Material zügig und gleichmäßig mit dem angegebenen Materialverbrauch verarbeiten.
- ▶ Nach einer Trocknungszeit von mind. 12 Stunden und max. 24 Stunden erfolgt die zweite, unverdünnte Beschichtung.

#### Systemaufbau 1: Farbige Beschichtung

1. **Porenschluss:** EASYGROUND® Beschichtung Classic + max. 10% Wasser (ca. 400g/m<sup>2</sup>)
2. **Beschichtung:** EASYGROUND® Beschichtung Classic (ca. 400 g/m<sup>2</sup>)

**Hinweis:** Dieser Systemaufbau bietet eine R10 Rutschklassifizierung (siehe entsprechendes Prüfzeugnis).

### SCHRITT FÜR SCHRITT ZUR NEUEN BESCHICHTUNG



Schritt 1: Porenschluss



Schritt 2: Beschichtung



Schritt 3: Wandanschluss

# EASYGROUND®

## NEUER BODEN – EINFACH UND SCHNELL



### SYSTEMAUFBAU 2: FARBIGE BESCHICHTUNG + FARBCHIPEINSTREUUNG

## EASYGROUND® BESCHICHTUNG CLASSIC

#### Untergrundbedingungen

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und fest sein. Verunreinigungen in der Oberfläche wie z.B. Öle, Fette, Silikon, lose Teile, etc. sind im Vorfeld zu entfernen. EASYGROUND® Beschichtung Classic funktioniert auch auf leicht feuchten Untergründen (maximale Restfeuchte 18 %). Um eine bestmögliche Haftung zu erzielen, muss der Untergrund im Vorfeld gründlich angeschliffen und der Schleifstaub sorgfältig abgesaugt werden. Ein möglichst ebener Untergrund erzielt das beste Ergebnis, da EASYGROUND® Beschichtung Classic keine Unebenheiten im Untergrund ausgleichen kann.

#### Temperatur und Verarbeitungszeit

EASYGROUND® Beschichtung Classic kann bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C verarbeitet werden.

#### Verarbeitungs- und Trocknungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt bei den oben angegebenen Temperaturen ca. 60 Minuten. Nach einer Trocknungszeit von mind. 12 Stunden kann die Fläche begangen und überarbeitet werden. Eine volle Belastung der Fläche ist nach 72 Stunden möglich. Wenn eine EASYGROUND® Beschichtung Classic nach einer Aushärtezeit von mehr als 24 Stunden noch einmal überarbeitet werden soll, muss vor der erneuten Beschichtung der EASYGROUND® Haftvermittler aufgetragen werden. Alternativ zum Haftvermittler kann die Beschichtung auch leicht angeschliffen und gereinigt werden.

#### Ablebearbeiten

Vor Beginn der Arbeiten sollten die Randbereiche sorgfältig mit Klebeband abgeklebt werden.

**Achtung!** Dieses Klebeband muss nach jedem Arbeitsgang direkt nach der Verarbeitung und vor der Aushärtung der Beschichtung wieder entfernt werden.

#### Mischansatz

- ▶ Alu-Umverpackung der Komponente B entfernen und den darin enthaltenen Knetbeutel vorsichtig öffnen.
- ▶ Komponente B vollständig zu Komponente A geben und sorgfältig und gleichmäßig mischen.

#### Verarbeitung

- ▶ Für den ersten Arbeitsgang des Porenschlusses wird bis zu 10 % Wasser zum angemischten Material (7 kg) gegeben und noch einmal sorgfältig und gleichmäßig verrührt.
- ▶ Material abschnittsweise auf den Untergrund ausgießen und mit der Perlonrolle gleichmäßig im Kreuzgang verteilen.
- ▶ Material zügig und gleichmäßig mit dem angegebenen Materialverbrauch verarbeiten.
- ▶ Nach einer Trocknungszeit von mind. 12 Stunden und max. 24 Stunden erfolgt die zweite, unverdünnte Beschichtung.
- ▶ Die EASYGROUND® Farbchips werden gleichmäßig in die noch nasse, zweite Beschichtung eingestreut. Arbeiten Sie hierzu immer abschnittsweise, um eine gleichmäßige Einstreuung zu erreichen.

#### Systemaufbau 2: Farbige Beschichtung + Farbchips

1. **Porenschluss:** EASYGROUND® Beschichtung Classic + max. 10 % Wasser (ca. 400 g/m<sup>2</sup>)
2. **Beschichtung:** EASYGROUND® Beschichtung Classic (ca. 400 g/m<sup>2</sup>)
3. **Einstreuung:** EASYGROUND® Farbchips (ca. 10 - 50 g/m<sup>2</sup>)

**Hinweis:** Dieser Systemaufbau bietet eine R10 Rutschklassifizierung (siehe entsprechendes Prüfzeugnis).

### SCHRITT FÜR SCHRITT ZUR NEUEN BESCHICHTUNG



Schritt 1: Porenschluss



Schritt 2: Beschichtung



Schritt 3: Farbchipeinstreuung

# EASYGROUND®

## NEUER BODEN – EINFACH UND SCHNELL

### SYSTEMAUFBAU 3: FARBIGE BESCHICHTUNG + ANTI-RUTSCH-SAND

## EASYGROUND® BESCHICHTUNG CLASSIC



#### Untergrundbedingungen

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und fest sein. Verunreinigungen in der Oberfläche wie z.B. Öle, Fette, Silikon, lose Teile, etc. sind im Vorfeld zu entfernen. EASYGROUND® Beschichtung Classic funktioniert auch auf leicht feuchten Untergründen (maximale Restfeuchte 18 %). Um eine bestmögliche Haftung zu erzielen, muss der Untergrund im Vorfeld gründlich angeschliffen und der Schleifstaub sorgfältig abgesaugt werden. Ein möglichst ebener Untergrund erzielt das beste Ergebnis, da EASYGROUND® Beschichtung Classic keine Unebenheiten im Untergrund ausgleichen kann.

#### Temperatur und Verarbeitungszeit

EASYGROUND® Beschichtung Classic kann bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C verarbeitet werden.

#### Verarbeitungs- und Trocknungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt bei den oben angegebenen Temperaturen ca. 60 Minuten. Nach einer Trocknungszeit von mind. 12 Stunden kann die Fläche begangen und überarbeitet werden. Eine volle Belastung der Fläche ist nach 72 Stunden möglich. Wenn eine EASYGROUND® Beschichtung Classic nach einer Aushärtezeit von mehr als 24 Stunden noch einmal überarbeitet werden soll, muss vor der erneuten Beschichtung der EASYGROUND® Haftvermittler aufgetragen werden. Alternativ zum Haftvermittler kann die Beschichtung auch leicht angeschliffen und gereinigt werden.

#### Ablebearbeiten

Vor Beginn der Arbeiten sollten die Randbereiche sorgfältig mit Klebeband abgeklebt werden.

**Achtung!** Dieses Klebeband muss nach jedem Arbeitsgang direkt nach der Verarbeitung und vor der Aushärtung der Beschichtung wieder entfernt werden.

#### Mischansatz

- ▶ Alu-Umverpackung der Komponente B entfernen und den darin enthaltenen Knetbeutel vorsichtig öffnen.
- ▶ Komponente B vollständig zu Komponente A geben und sorgfältig und gleichmäßig mischen.

#### Verarbeitung

- ▶ Für den ersten Arbeitsgang des Porenschlusses wird bis zu 10 % Wasser zum angemischten Material (7 kg) gegeben und noch einmal sorgfältig und gleichmäßig verrührt.
- ▶ Material abschnittsweise auf den Untergrund ausgießen und mit der Perlonrolle gleichmäßig im Kreuzgang verteilen.
- ▶ Material zügig und gleichmäßig mit dem angegebenen Materialverbrauch verarbeiten.
- ▶ Nach einer Trocknungszeit von mind. 12 Stunden und max. 24 Stunden erfolgt die zweite, unverdünnte Beschichtung.
- ▶ Der EASYGROUND® Anti-Rutsch-Sand wird gleichmäßig in die noch nasse, zweite Beschichtung eingestreut. Arbeiten Sie hierzu immer abschnittsweise, um eine gleichmäßige Einstreuung zu erreichen.
- ▶ Nach einer Trocknungszeit von mind. 12 Stunden wird der ungebundene Anti-Rutsch-Sand abgefegt und die Fläche noch einmal mit der unverdünnten Beschichtung versiegelt.

#### Systemaufbau 3: Farbige Beschichtung + Anti-Rutsch-Sand

1. **Porenschluss:** EASYGROUND® Beschichtung Classic + max. 10 % Wasser (ca. 400 g/m<sup>2</sup>)
2. **Beschichtung:** EASYGROUND® Beschichtung Classic (ca. 400 g/m<sup>2</sup>)
3. **Einstreuung:** EASYGROUND® Anti-Rutsch-Sand (ca. 1.000 g/m<sup>2</sup>)
4. **Versiegelung:** EASYGROUND® Beschichtung Classic (ca. 400 g/m<sup>2</sup>)

**Hinweis:** Dieser Systemaufbau bietet eine R13 V6 Rutschklassifizierung (siehe entsprechendes Prüfzeugnis).

### SCHRITT FÜR SCHRITT ZUR NEUEN BESCHICHTUNG



Schritt 1: Porenschluss



Schritt 2: Beschichtung



Schritt 3: Sandeinstreuung