

# EASYGROUND®

## NEUER BODEN – EINFACH UND SCHNELL



### SYSTEMAUFBAU 1: FARBIGE BESCHICHTUNG + FARBCHIPEINSTREUUNG

## EASYGROUND® BESCHICHTUNG HART

#### 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.

Ein möglichst ebener Untergrund erzielt das beste Ergebnis, da EASYGROUND® Beschichtung Hart keine Unebenheiten im Untergrund ausgleichen kann.

#### Temperatur und Verarbeitungszeit

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

#### Verarbeitungs- und Trocknungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt bei den oben angegebenen Temperaturen ca. 40 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 die EASYGROUND® Grundierung oder die EASYGROUND® Beschichtung Hart nach mehr als 24 Stunden noch einmal überarbeitet werden soll, muss vor der erneuten Beschichtung der EASYGROUND® Haftvermittler aufgetragen werden.

#### Abklebearbeiten

Vor Beginn der Grundierungs- und Beschichtungsarbeiten müssen 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

► Komponente B vollständig zu Komponente A geben und sorgfältig und gleichmäßig mischen.

#### Verarbeitung

► EASYGROUND® Grundierung abschnittsweise auf den Untergrund ausgießen, mit der Perlonrolle gleichmäßig im Kreuzgang verteilen und mit dem angegebenen Materialverbrauch verarbeiten.

► Nach einer Trocknungszeit von mind. 12 Stunden und max. 24 Stunden EASYGROUND® Beschichtung Hart abschnittsweise auf den Untergrund ausgießen, mit der Perlonrolle gleichmäßig im Kreuzgang verteilen und mit dem angegebenen Materialverbrauch verarbeiten.

► Die EASYGROUND® Farbchips werden gleichmäßig in die noch nasse EASYGROUND® Beschichtung Hart eingestreut. Arbeiten Sie hierbei immer abschnittsweise, um eine gleichmäßige Einstreuung zu erreichen.

#### Systemaufbau 1: Farbige Beschichtung + Farbchipeinstreuung

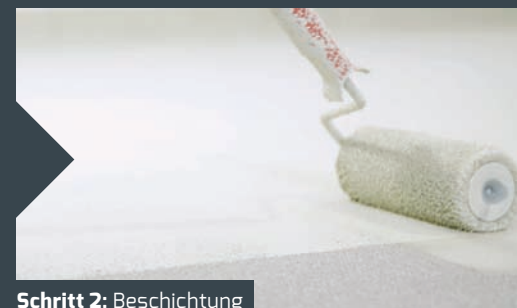
1. **Grundierung:** EASYGROUND® Grundierung (ca. 400 g/m<sup>2</sup>)
2. **Beschichtung:** EASYGROUND® Beschichtung Hart (ca. 700 g/m<sup>2</sup>)
3. **Einstreuung:** EASYGROUND® Farbchips (ca. 10 - 50 g/m<sup>2</sup>)

**Hinweis:** Dieser Systemaufbau bietet eine R9 Rutschklassifizierung (siehe entsprechendes Prüfzeugnis).

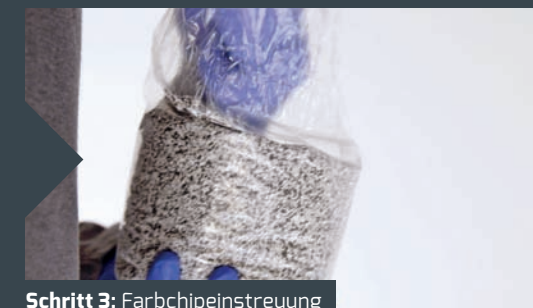
### SCHRITT FÜR SCHRITT ZUR NEUEN BESCHICHTUNG



Schritt 1: Grundierung



Schritt 2: Beschichtung



Schritt 3: Farbchipeinstreuung

# EASYGROUND®

## NEUER BODEN – EINFACH UND SCHNELL



### SYSTEMAUFBAU 2: FARBIGE BESCHICHTUNG + ANTI-RUTSCH-SAND

## EASYGROUND® BESCHICHTUNG HART

#### 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.

Ein möglichst ebener Untergrund erzielt das beste Ergebnis, da EASYGROUND® Beschichtung Hart keine Unebenheiten im Untergrund ausgleichen kann.

#### Temperatur und Verarbeitungszeit

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

#### Verarbeitungs- und Trocknungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt bei den oben angegebenen Temperaturen ca. 40 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 die EASYGROUND® Grundierung oder die EASYGROUND® Beschichtung Hart nach mehr als 24 Stunden noch einmal überarbeitet werden soll, muss vor der erneuten Beschichtung der EASYGROUND® Haftvermittler aufgetragen werden.

#### Abklebearbeiten

Vor Beginn der Grundierungs- und Beschichtungsarbeiten müssen 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

► Komponente B vollständig zu Komponente A geben und sorgfältig und gleichmäßig mischen.

#### Verarbeitung

► EASYGROUND® Grundierung abschnittsweise auf den Untergrund ausgießen, mit der Perlonrolle gleichmäßig im Kreuzgang verteilen und mit dem angegebenen Materialverbrauch verarbeiten.

► In die noch nasse EASYGROUND® Grundierung erfolgt die EASYGROUND® Anti-Rutsch-Sand-Einstreuung. Um hier ein gleichmäßiges Ergebnis erzielen zu können, arbeiten Sie abschnittsweise.

► Nach einer Trocknungszeit von mind. 12 Stunden und max. 24 Stunden muss der ungebundene EASYGROUND® Anti-Rutsch-Sand abgefegt und abgesaugt werden.

► Danach erfolgt eine Beschichtung mit EASYGROUND® Beschichtung Hart. Hierbei muss das Material abschnittsweise auf den Untergrund ausgegossen, mit der Perlonrolle gleichmäßig im Kreuzgang verteilt und mit dem angegebenen Materialverbrauch verarbeitet werden.

#### Systemaufbau 2: Farbige Beschichtung + Anti-Rutsch-Sand

1. **Grundierung:** EASYGROUND® Grundierung (ca. 400 g/m<sup>2</sup>)
2. **Sandabstreung:** EASYGROUND® Anti-Rutsch-Sand fein (ca. 4.000 g/m<sup>2</sup>)
3. **Abfegen:** ungebundenen, überschüssigen Sand abfegen
4. **Beschichtung:** EASYGROUND® Beschichtung Hart (ca. 700 g/m<sup>2</sup>)

**Hinweis:** Dieser Systemaufbau bietet eine R12 V6 Rutschklassifizierung (siehe entsprechendes Prüfzeugnis).

### SCHRITT FÜR SCHRITT ZUR NEUEN BESCHICHTUNG



Schritt 1: Grundierung



Schritt 2: Sandeinstreuung



Schritt 3: Beschichtung