# isygallery

### **GREEN Screed EP**

## BODENBESCHICHTUNGEN

BELASTUNGSSTUFE

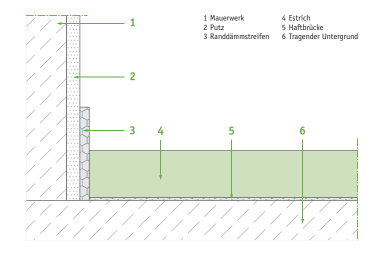


#### Komponenten

Art des Bodens: Epoxidharzestrich (EP)
Trennlage/Untergrund: Epoxidharz-Haftbrücke

#### Einsatzbereiche

- Balkone
- Loggien
- Dachterrassen
- Laubengägnge
- Estrichausbesserung
- kurze Trockenzeit bzw. schnelle Belasbarkeit
- nach 18 Std. mit allen Oberbelägen zu belegen



#### Systemvarianten:

System	Gesamthöhe	Estrichscheibe
GREEN Screed EP 30	30 mm	30 mm
GREEN Screed EP 40	40 mm	40 mm
GREEN Screed EP 50	50 mm	50 mm
GREEN Screed EP 60	60 mm	60 mm

#### Produkteigenschaften:

• hochfeste "grüne" Estrichscheibe in 30–60 mm Stärke	• gute chemische Beständigkeit
• Festigkeitsklasse 45 N/mm²	geringe Konstruktionshöhen möglich
Verbundestrich	Aushärtung innerhalb von 14–18 Std.*
• hohe Verschleißbeständigkeit, feuchtigkeitsresitent	Untergrund: Epoxidharz-Haftbrücke
• höchste dynamische Belastung möglich	

\* bei entsprechender Temperatur und Belüftung

#### Besonderheiten:

Untergrund geschliffen oder kugelgestrahlt, Randdämmstreifen zur schallbrückenfreien Estrichverlegung und als Trennung zum Mauerwerk, Anschlüsse an Zargen etc. mit entsprechenden Formteilen für höchste Anschlussqualität, Haftbrücke ebenfalls aus Epoxidharz für einen optimalen Haftverbund im System.

#### Optionen:

Im Gefälle verlegbar

Bewährter Epoxidharz-Verbundestrich in Spitzenqualität für höchste Ansprüche



wpi/isygallery 1.0 www.isyline.info