

## Blitzgrundierung

# UZIN PE 280

Dispersionsgrundierung mit Carbontechnologie für glatte und dichte Untergründe

### HAUPTANWENDUNGSBEREICH:

- ▶ Haftgrundierung im Bodenbereich vor Spachtelarbeiten für glatte und dichte Untergründe.

### GEEIGNET AUF / FÜR:

- ▶ sanierungsbedürftigen Altuntergründen mit fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoff- oder Spachtelmassenresten (z.B. Kunstharz-, Neoprene-, Bitumen- oder Dispersionsklebstoffresten)
- ▶ dichten oder wenig saugfähigen Untergründen (z.B. Steinböden und Keramikfliesen, wasserbeständigen Anstrichen, Epoxidharz-Beschichtungen, Metalluntergründen)
- ▶ alten oder unbesandeten Gussasphaltestrichen
- ▶ Magnesia- und Steinholzestrichen
- ▶ Epoxidharz-Grundierungen wie z.B. UZIN PE 460 / UZIN PE 480 oder auf PUR-Grundierungen wie z.B. UZIN PE 414 BiTurbo
- ▶ vor Spachtelarbeiten mit UZIN Zement- oder Calciumsulfatpachtelmassen
- ▶ Warmwasser-Fußbodenheizung
- ▶ für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
- ▶ starke Beanspruchung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich



### PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

UZIN PE 280 ist eine filmbildende Dispersions-Blitzgrundierung, die vor allem auf dichten Untergründen eingesetzt wird. Durch ihre spezielle Carbonfasertechnologie ergibt sich eine raue und griffige Oberfläche, welche bereits nach kürzester Zeit überspachtelt werden kann. Für den Innenbereich.

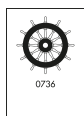
- ▶ gebrauchsfertig
- ▶ filmbildend
- ▶ ideale Haftbrücke auf dichten Untergründen
- ▶ auch für den Wandbereich geeignet
- ▶ Schnellbauprodukt



### TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart	KU-Eimer (rechteckig) /Dose
Gebindegröße	1 kg, 5 kg, 12 kg
Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate
Farbe nass	ocker
Farbe trocken	ocker
Verbrauch	70 – 150 g/m <sup>2</sup>
Trocknungszeit	45 Minuten*
Mindestverarbeitungstemperatur	10 °C am Boden

\*Bei 20 °C und 65% relativer Luftfeuchte. Siehe „Anwendungstabelle“.





Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete  
Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

## **ENTSORGUNG:**

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden.  
Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich  
gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie  
Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem  
Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind  
Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind  
Baustellenabfall.