

## Plastifloor® Additive 113

Additiv für Plastifloor® Beschichtungen

---

**Anwendung:** Das Plastifloor® Additiv 113 ist ein Zusatzmittel für die Plastifloor® Grundierung 112. Die durch die Mischung der beiden Komponenten entstehende Haftgrundierung wird für Grundierungen speziell auf leicht feuchtem, zementgebundenen Untergründen verwendet.

**Eigenschaften:** Durch die Zugabe von 5 Vol.% Additive 113 wird eine verbesserte Haftung auf leicht feuchten, zementösen Untergründen erreicht. (Beispiel: feuchter Einlaufbereich)

### Eigenschaften des gelieferten Additives:

Eigenschaften	Ungefährer Wert
Flammpunkt	> 250 °C
Dichte D <sup>20</sup>	1.21 g/cm <sup>3</sup>
Lieferform	flüssig
Liefergebinde	Kanister
Lagerfähigkeit	dunkel bei < 20 °C maximal 6 Monate

### Standardrezeptur:

100,0 GT	Plastifloor® 112
5,0 GT	Additive 113
3,0 GT	Härter 50 W
<b>Mit Quarzsand (0,7 - 1,2 mm) abstreuen</b>	
Topfzeit (20 °C)	ca. 20 min.
Aushärtungszeit (20 °C)	ca. 60 min.

Wir empfehlen die Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand (0,7-1,2 mm) leicht einzustreuen. Nachdem diese Schicht ausgehärtet ist, kann eine Deckschicht aus Plastifloor® 332 oder Plastifloor® 418 aufgetragen werden.

**Plastifloor® Additive 113**  
Additiv für Plastifloor® Beschichtungen

**Hinweis:** Der weitere Schichtenaufbau mit Plastifloor Beschichtungen darf nur auf vollständig ausgehärteter Grundierung erfolgen!

**Arbeitsschutz:** Für ausreichende Belüftung während der Arbeit sorgen. Bei der Verarbeitung die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung, die Anweisungen der Landesarbeitsschutzausschuss (LASI) und unsere Sicherheitsdatenblätter beachten.

**VbF:** A I

**GISCODE:** RMA 10

**Zolltarifnummer:** 3208 2010

CE	
Plasti Chemie International GmbH • Falgardring 1 • 08223 Falkenstein • Germany	
EN 13813, SR-B2, 0-AR0, 5-IR12	
Plastifloor® Additive 113	
Kunstharze für den Innenbereich (Anwendung gemäß den neuesten technischen Informationen)	
Reaktion auf Feuer:	E <sub>s</sub>
Verschleißfestigkeit (Abriebfestigkeit):	AR 0,5
Schlagfestigkeit:	IR 12
Zugfestigkeit:	B 2,0

**CE- Kennzeichnung**

Unsere Angaben über unsere Produkte und Geräte sowie über unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf umfangreicher Entwicklungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrung. Wir vermitteln diese Ergebnisse, mit denen wir keine über den jeweiligen Einzelvertrag hinaus gehenden Haftung übernehmen, in Wort und Schrift nach bestem Wissen, behalten uns jedoch technische Änderungen im Zuge der Produktionsentwicklung vor. Das entbindet den Benutzer jedoch nicht davon, unsere Erzeugnisse und Verfahren auf ihre Anwendung für den eigenen Gebrauch selbst zu prüfen. Das gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für die Anwendungen und Verfahrensweisen, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich abgegeben sind