

## Grundplastik

Die jeweils gültigen Technischen Informationen sind im Hinblick auf mögliche Untergründe, die notwendige Untergrundvorbehandlung und die Verarbeitung unserer Produkte zu beachten.

### Geeignete Spritz- und Verarbeitungsverfahren

Gerätetyp*	Grundplastik
Airless-Membran	–
Airless-Kolben	++
Airless-Kolben hydraulisch	++
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	++

++ *sehr gut geeignet* + *gut geeignet* – *bedingt geeignet* -- *nicht geeignet*

### Notwendige Kenndaten

	Grundplastik
Pistolentyp	speziell für Spachtelmassen
Stromanschluss	230 Volt
Max. Schlauchlänge	abhängig von der Geräteleistung
Schlauchdurchmesser	¼"

### Produktspezifische Spritzangaben

Spritzangaben	Grundplastik
Verdünnung	max. 3 % mit Wasser
Düsengröße in Inch	0,031"–0,035"
Spritzdruck	160 bar
Pistoleneinsteckfilter** in MW	entfernen

## Lieferbare Gebindevarianten

kg	Grundplastik
22	X
25	X



- \* *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie ab Seite 12*  
 \*\* *Je nach Pistolentyp ist ein Filter vorhanden bzw. nicht vorhanden*

**Zu beachten:** Gut aufrühren und bei Bedarf verdünnen. Nach Spritzauftrag sofort glätten oder beliebig modellieren. Um eine optimale Verarbeitung der Produkte auch in kalter Jahreszeit zu gewährleisten, sollte die Materialtemperatur stetig über +10° C liegen. Hierzu sind die Materialien temperiert zu lagern. Eventuell sollte die Ware in der Werkstatt gelagert und nur eine Tagesration zur Baustelle mitgenommen werden. Die Lagerung direkt auf kalten Böden ist zu vermeiden.  
 Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.  
 Bei Arbeitsunterbrechungen Gerät in Farbe stehen lassen, Gebinde z.B. mit Folie abdecken und Pistole und Düse unter Wasser aufbewahren.  
 Abdeckmaßnahmen: insbesondere Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine, Metall und naturbelassenes oder lasiertes Holz sorgfältig abdecken (siehe allgemeine Hinweise).  
 Spritzer sofort mit sauberem Wasser entfernen.

### Arbeitsschutz und Sicherheit:

GISCODE: BSW20

#### Persönliche Schutzausrüstung

- Augenschutz: Gestellbrille!  
 Handschutz: Handschuhe aus Naturlatex, Polychloropren, Nitrilkautschuk.  
 Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.  
 Atemschutz: Partikelfilter P2 (weiß)  
 Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden  
 Körperschutz: Arbeitskleidung tragen

Weitere Hinweise: Hinweis aus [www.wingisonline.de](http://www.wingisonline.de)-Giscode-BSW20-Spritzverfahren