

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

**Verwendungszweck :** Hochwertiger, feinkörniger Strukturputz auf Kunststoff-Dispensionsbasis für die dekorative und strapazierfähige Fassaden- und Innenbeschichtung.

**Eigenschaften :**

- wetterbeständig nach VOB Teil C, DIN 18 363
- wasserverdünnbar und geruchsfreundlich
- gutes Füllvermögen
- diffusionsfähig und spannungsarm
- ausgezeichnete Haftfestigkeit
- scheuerbeständig nach DIN 53 778
- leichte Verarbeitung
- in vielen Strukturen modellierbar

**Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:** Kunststoffdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Konservierungsmittel

**Farbton :** weiß

**Körnung :** 1-1,5 mm

**Spezifikation :**

Glanzgrad:	matt	DIN 67 530
Spez.Gewicht :	1,75 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757
pH-Wert :	8	DIN 53 785

**Lagerung :** Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.

### Verarbeitungshinweise

**Verarbeitungs-Bedingungen :** Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5° C und über + 35° C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.

**Geeignete Untergründe :** Alt- und Neuputze, Beton, Kalksandstein, Faserzementplatten (BFS-Merkblatt Nr. 14 beachten), Gasbeton sowie fest haftende mineralische Anstriche.

**Untergrund-Vorbehandlung :** Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche und Leimfarbenanstriche vollständig entfernen. Alte Putze oder Farbanstriche sowie mehlende, sandende oder grob poröse Flächen im Innenbereich mit Mipa Tiefgrund LF, im Außenbereich mit Tiefgrund LH vorbehandeln. Bei glattem oder uneinheitlich gefärbten Untergrund Voranstrich mit Mipa Putzgrund. Diesen ggf. entsprechend dem Putzton getönt ausführen.  
Unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften sind Schimmel,-, algen-, und moosbefallene Flächen mittels Druckwasserstrahlen zu reinigen. Danach die Flächen mit Mipa Antischimmel CF „Konzentrat“ im angegebenen Mischungsverhältnis gleichmäßig und satt einstreichen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

## Produkt-Information

<b>Auftragsverfahren :</b>	<p>Zur Erzielung gleichmäßiger Flächen ist ein ebener Untergrund erforderlich. Nicht geeignet für waagrechte Flächen mit Wasserbelastung.</p> <p>Mipa Roll- und Spachtelputz kann mit einer rostfreien Stahlkelle, der Mipa Erbslochwalze sowie der Mipa Reliefspezialwalze aufgebracht werden. Falls gewünscht modellieren. Um Ansätze zu vermeiden, den Putz nass in nass verarbeiten. Gerade bei großen Flächen, sollten deshalb genügend Arbeitskräfte eingesetzt werden.</p> <p>Bei den Zuschlagstoffen, die wir in den Putzen verwenden, handelt es sich um Naturprodukte. Deshalb sind geringe Farbtonschwankungen möglich. Bei zusammenhängenden Flächen, nur Material einer Fertigungsnummer verwenden oder benötigte Materialmengen mischen.</p>
<b>Verdünnung :</b>	<p>Verarbeitungsfertig eingestellt. Im Bedarfsfall mit max. 3 % Wasser verdünnen.</p>
<b>Trockenzeit :</b>	<p>Bei 20° C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 24 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar, nach ca. 2 Wochen voll belastbar. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.</p>
<b>Nachbehandlung :</b>	<p>Mit Mipa Dispersions- und Silikonharzfarben überstreichbar.</p>
<b>Ergiebigkeit :</b>	<p>Je nach Untergrundbeschaffenheit und Struktur bei Rollverarbeitung ca. 2,2 - 2,4 kg/m<sup>2</sup> und bei Kellenverarbeitung ca. 2,4 - 2,8 kg/m<sup>2</sup>. Exakten Verbrauch durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.</p>

### Besondere Hinweise

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Hellbezugswerte <20 sind nicht geeignet für Wärmedämmverbundsysteme. Informationen finden Sie in der Produktinformation Design 120 bzw. Design 734.

### Sicherheitsratschläge

Mipa Roll- und Spachtelputz reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten.

GISCODE: BSW20

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.