



## Deco Floc Coll

### Gebrauchsfertiger Spezialkleber für Deco Floc Chips



Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

## Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Spezialkleber zum Einbetten von <b>Deco Floc Chips</b> (Pailletten) im Innenbereich.
<b>Eigenschaften</b>	Weißpigmentiert, gebrauchsfertig, wasserverdünnbar, einfach und problemlos zu verarbeiten, alkalibeständig. Emissionsminimiert, lösemittel und weichmacherfrei. Lange Offenzeit (10-20 Min., je nach Raumklima und Untergrund).
<b>Dichte</b>	Ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Inhaltsstoffe</b>	Acrylatdispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Methyl-/Benzyl-sothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Allergiker unter Telefon-Nr. 00800 / 63 33 37 82.
<b>GISCODE</b>	BSW20

## Verarbeitung

### Untergrund

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Nicht tragfähige Beschichtungen und Tapeten sind grundrein zu entfernen. Risse und Löcher mit **Profi Tec Füllstoff P 550** oder **Profi Tec Planomur P 560** zuspachteln. Stark saugende Untergründe mit **Profi Tec Tiefgrund Acryl-Hydrosol P800** grundieren.

**Achtung:** Wegen der längeren Offenzeit und damit längeren Einwirkzeit auf wasserlösliche Inhaltsstoffe im Untergrund müssen problematische Untergründe vorher mit **Profi Tec Isogrund P 564** isoliert werden.

### Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung

Satt und gleichmäßig mit einer mittelschurigen Lammfellwalze oder im Airless-Verfahren auftragen, damit die notwendige Auftragsmenge zur Einbettung der **Deco Flocc Chips** erreicht wird.

**Deco Flocc Chips** gleichmäßig in das nasse Kleberbett einbetten und trocknen lassen. **Deco Flocc Chips** nach Antrocknung ggf. mit einer Gummiwalze andrücken.

Einige **Deco Flocc Chips** müssen in abgetöntem **Deco Flocc Coll** eingebettet werden.

Airless spritzen: Düsendgröße 0,021- 0,028 Inch  
Spritzdruck 170- 190 bar

### Verbrauch

Abhängig vom Untergrund:  
ca. 220- 280 ml/m<sup>2</sup> bei Rollenauftrag  
ca. 300- 350 ml/m<sup>2</sup> bei Airless-Verarbeitung.

### Verdünnung

Wasserverdünnbar bis ca. 3%

### Abtönen

Kann mit **Profi Tec Voll- und Abtönfarbe P 700** abgetönt werden (bis ca. 5%).

### Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Trockenzeit

Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchte nach ca. 24 Stunden oberflächentrocken. Bei kühlerer Temperatur bzw. höherer Luftfeuchte ist eine längere Trockenzeit erforderlich.

### Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5° C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

## Hinweise

### Gebindegröße

12,5 l

### Lagerung

Kühl, aber frostfrei lagern.

### VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt(Kat A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1g/l.

## Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Innenräume gründlich lüften. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## Entsorgung

Gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben.  
AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12

## Anhang

Anstrichaufbau: Untergrundprüfung siehe VOB 18 363, Teil C, Abs.3

Pos.	Untergrund	Vorbehandlung & Grundierung
1.	Putze der Mörtelgruppen P II, P III Gipsputze der Mörtelgruppen P IV, P V Gipsbauplatten, Beton	Profi Tec Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800, Profi Tec Putzgrund P 820
2.	Gipskartonplatten	Profi Tec Grundierfarbe WP P 818
3.	Kunstharzputze, Kalksandsteine	Profi Tec Grundierfarbe WP P 818, Profi Tec Haftgrund WP P 815, Profi Tec Tiefgrund Acryl-Hydrosol P 800
4.	Dispersionsfarbe, alt, tragfähig	Profi Tec Grundierfarbe WP P 818
5.	Holz-, Span-, Sperrholz- und Hartfaserplatten	Profi Tec Allgrund P 305

Hinweise		
<b>A</b>	Flächen mit Schimmel- bzw. Pilzbefall	Befall gründlich mit Schimmelentferner entfernen, durchwaschen und gut trocknen lassen. Mit Profi Tec FA-Sanierlösung P 870 einstreichen und 24 Stunden trocknen lassen.
<b>B</b>	Salzausblühungen	Trocken abbürsten und mit Profi Tec Tiefgrund TB P 810 grundieren. Für Anstriche auf salzbelasteten Untergründen kann keine Gewähr übernommen werden.
<b>C</b>	Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile	Nicht überstreichen
<b>D</b>	Hartbrandstein-, Ziegel- und Kalksandstein-Mauerwerk innen	Müssen vor Anstrichausführung Mauerwerksausgleichsfeuchte haben. Durch Eisensalze, Nikotin und Ruß verseuchte Flächen mit Profi Tec Schnellrenovierfarbe LH P 565 als Schlussanstrich beschichten.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.profitec.de](http://www.profitec.de)