



# P 620 DecoFloc Coll

Gebrauchsfertiger Spezialkleber für DecoFloc Chips

## Technische Daten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Anwendungsbereich</b> | Weiß pigmentierter, gebrauchsfertiger Spezialkleber zum Einbetten von DecoFloc Chips (Paletten) im Innenbereich. Beim Beschichtungsaufbau sind nur Systembestandteile (DecoFloc Coll, DecoFloc Chips und DecoFloc Finish LF) zu verwenden. Geeignet für im Innenbereich vorkommende Untergründe, wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten und Gipskartonplatten. |
| <b>Sortimentsgruppe</b>  | Kleber / Kleister  |
| <b>Dichte</b>            | Ca. 1,29 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Verbrauch</b>         | Ca. 250 – 350 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.   |

## Inhaltsstoffe

|   |  |
|---|--|
| <b>Inhaltsstoffe nach VdL</b>                         | Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive   |
| <b>GISCODE</b>  | BSW20  |
| <b>Konservierungsmittel</b>                           | Ja   |
| <b>Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)</b>           | Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1). |
| <b>VOC-Sicherheitshinweis</b>                         | Für dieses Produkt existiert kein EU-Grenzwert.<br>Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC.   |
| <b>Lösemittelbasis</b>                                | Wasserbasiert  |
| <b>Lösemittel und Weichmacher frei nach VdL-RL 01</b> | Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei  |
| <b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>                        | Keine Rezepturbestandteile   |



## Umweltsiegel / Zertifikate / Signets

Signets (intern)



## Gebäudezertifizierung

Nach DGNB Kriterium ENV 1.2 (2018) „Risiken für die lokale Umwelt“

| Nr. | Relevante Bauteile/<br>Baumaterialien/ Flächen   | Bereich   | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
|-----|--|---|----|----|----|----|
| 2   | Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten | Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren | ja | ja | ja | ja |

## Sonstige Angaben

**Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080410

**Recyclinganteil**

nicht enthalten



**Dinova GmbH & Co. KG**  
Bachstraße 38  
53639 Königswinter  
Deutschland  
Telefon: +49 2223-72-0  
Telefax: +49 2223-22470  
E-Mail: info@dinova.de  
www.dinova.de

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt wurde auf Basis des neusten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Aufgrund der komplexen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt sowie dem Sicherheitsdatenblatt gültig.