



# Mineralspachtel

Äußerst rationeller und wirtschaftlicher, maschinenverarbeitbarer Mineralspachtel mit extra hoher Füllkraft für den dünn-schichtigen Materialauftrag auf unebenen, mineralischen Untergründen, Filigranbetonelementen sowie zur Überarbeitung von tragfähigen Zement-, Gips-, Kalkgrundputzen, Strukturputzen und Glasfasertapeten. Zum Abglätten und zum dekorativen Sprenkelauftrag auf Innenwand- und Deckenflächen. Geeignet zur Erzielung der Qualitätsstufen Q2 bis Q4 auf Gipskartonplatten.



## Technische Daten / Inhaltsstoffe

<b>Umwelt-Produktdeklaration Produktspezifische Ökobilanzwerte</b>	keine Angabe
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Inhaltsstoffe nach VdL</b>	Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive
<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: Benzisothiazolinon, Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1).
<b>Wirkstoffe zum Lagerschutz</b>	Benzisothiazolinon, Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1)
<b>Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz</b>	Keine Rezepturbestandteile
<b>Angaben nach VDL-Richtlinie 01 (Stand 2024/Rev.9) „3 Auslobung von Eigenschaften“</b>	3.3 Emissionsarm / emissionsminimiert
	3.4 Formaldehydfrei
	3.5 Lösemittelfrei
	3.6 Weichmacherfrei
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	Keine Rezepturbestandteile

<b>CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B</b>	Keine Rezepturbestandteile
<b>PBT und vPvB – Stoffe</b>	Keine Rezepturbestandteile
<b>SVHC &gt; 1%</b>	Keine Rezepturbestandteile
<b>VOC-Sicherheitshinweis nach RL 2004/42/EG</b>	Für dieses Produkt existiert kein EU-Grenzwert. Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC.
<b>Anforderungen an die Raumluftkonzentration</b>	TVOC: < 0,3 mg/m <sup>3</sup> Formaldehyde: < 0,03 mg/m <sup>3</sup>

### Zertifikate / Prüfzeugnisse



<b>Normen / Zertifikate / Externe Prüfungen</b>	Erfüllt die Kriterien für GEV-Emicode® EC 1 PLUS sehr emissionsarm.
---	---

### Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß DGNB Zertifizierungssystem

#### Kriterium ENV 1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“ / Kriterienmatrix (V23.3)

##### Nr.2

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.

**Produkttyp:** dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren.

Qualitätsstufe 1: ja  
 Qualitätsstufe 2: ja  
 Qualitätsstufe 3: nein  
 Qualitätsstufe 4: nein

### Angaben für die Vergabe des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

QNG-Anforderungskatalog Anhang 313, Vers.1.3 (2023)

**Pos. 5.3 Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen**

Spachtelmassen, Dispersionsspachtel (Q-Spachtel), Haftgründe unter Putzen/ Mörteln/ Innenfarben, Betonkosmetik, staubbindende Beschichtung, Bodenbeschichtungen auf AcrylatDispensionsbasis etc.

Qualitätssiegel: Plus

### Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß BNB Zertifizierungssystem

BNB\_BN 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt / Anlage 1 Qualitätsanforderungen V 2015 (Stand 28.09.2017, Korrektur Pos. 46a)

**Pos. 4**

Spachtelmassen (inkl. QSpachteln), staubbindende Beschichtungen/ Grundierungen (entspr. Decopaint-RL Kat. G + H), Betonschutzbeschichtungen (ölfest, säurefest, wasserfest, etc.)

Qualitätsniveau 1: ja  
 Qualitätsniveau 2: ja  
 Qualitätsniveau 3: ja  
 Qualitätsniveau 4: ja  
 Qualitätsniveau 5: ja

### Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß LEED Zertifizierungssystem

LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)

keine Angabe

VOC-Gehalt (EQ CREDIT: Low emitting materials)

Keine Angabe

Produktgruppe

Keine Zuordnung

VOC Limit erfüllt

keine Angabe

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

Die Informationen bzw. Daten in diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Die Angaben beziehen sich auf werkseitig produzierte Waren. Bei aus Basen getöntem Material können sich die technischen Werte und Angaben verändern und die Zertifizierungszuordnungen abweichen. Aufgrund der vielschichtigen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen liegt es in der Verantwortung des Käufers/ Anwenders das Produkt auf die Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.