



# EuroPaint

100% Reinacrylat-Hausfarbe für innen und außen

## Technische Daten

<b>Anwendungsbereich</b>	Hochwertige, hoch deckende Fassaden- und Innenwandfarbe, universell einsetzbar auf vielen Untergründen wie z. B.: tragfähige Altanstriche, Beton, Faserzement, Hart-PVC, nicht maßhaltigen Holzbauteilen, NE-Metalle und Putze. Durch hohe CO <sub>2</sub> -Dichtigkeit auch ideal als Betonschutzbeschichtung. Sehr robust, dadurch auch für den Einsatz im Innenbereich und in allen höher frequentierten und belasteten Bereichen besonders geeignet.	
<b>Sortimentsgruppe</b>	Fassadenfarben	
<b>Dichte</b>	Ca. 1,46 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Kenndaten nach DIN EN 13 300</b>	<b>Nassabrieb:</b>	Klasse 1 entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
	<b>Kontrastverhältnis:</b>	Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 5,5 m <sup>2</sup>
	<b>Glanzgrad:</b>	Mittlerer Glanz
	Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.	
<b>Kenndaten nach DIN EN 1062</b>	<b>Glanz:</b>	seidenmatt G <sub>2</sub>
	<b>Trockenschichtdicke:</b>	50 – 100 µm E <sub>2</sub>
	<b>Max. Korngröße:</b>	< 100 µm S <sub>1</sub>
	<b>Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert):</b>	< 0,14m (mittel) V <sub>2</sub>
	<b>Wasserdurchlässigkeit (w-Wert):</b>	< 0,1 [kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )] (niedrig) W <sub>3</sub>
	<b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SdCO<sub>2</sub>:</b>	> 50m C <sub>1</sub>
	Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.	
<b>Verbrauch</b>	Ca. 125 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. Der Verbrauch kann je nach Beschaffenheit und Struktur des Untergrunds sowie Auftragsverfahren variieren.	



## Inhaltsstoffe

<b>Inhaltsstoffe nach VdL</b>	Acrylat-Dispersion, Polyurethan-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Konservierungsmittel</b>	ja
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 40g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.
<b>Lösemittel VOC</b>	wasserbasiert
<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/ 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



5	Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber	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: 080112

### Recyclinganteil

nicht enthalten

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.



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

