

## einza Karat-plus

### Hersteller



einza Lackfabrik GmbH  
D-21109 Hamburg  
Deutschland

### Beschreibung

Produktgruppen:	Dispersionsfarben (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Für hochwertige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art im Innenbereich. Hochdeckend; streichfertig; oft als Einschichtfarbe einsetzbar, tropfgehemmt und nicht spritzend.
Produktbeschreibung:	Unsere hochwertigste Innenwandfarbe, hergestellt unter den strengen VOC-Standards für Innendispersionsfarben: LF - biologisch verträglich; keine Lösemittel; kein Ammoniak und absolut geruchsneutral. Das Plus steht für die herausragenden Produkteigenschaften mit einem besonders hohen Weissgrad und optimalem Deckvermögen. Die hohe Ergiebigkeit und die jeden Profi überzeugenden Verarbeitungseigenschaften garantieren äußerst wirtschaftliches Arbeiten.
Produktbilder:	
Richtwert:	<i>keine Angabe</i>

### Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

#### Österreichische baubook Plattformen

##### 2. Inhaltsstoffe

##### 2. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe

##### Grenzwerte für gewässergefährdende Einsatzstoffe

✓ Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe für PG mit UZ RL

##### Grenzwerte für KMR-Stoffe

✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe für PG mit UZ RL

✓ Verbot von akut toxischen Stoffen

✓ Verbot von Alkylphenoethoxylaten (APEO)

✓ Verbot von SVHC

##### 2. 3. Schwermetalle

✓ Grenzwerte für Schwermetalle

##### 2. 4. PVC und halogenorganische Verbindungen

✓ Grenzwert für halogenorganische Verbindungen in Beschichtungen

✓ Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen

##### 2. 5. Lösungsmittel und andere flüchtige organische Verbindungen

✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenwandfarben

##### 2. 6. Biozide

✓ Grenzwert für freien Formaldehyd

✓ Grenzwerte für Biozide

##### 3. Herstellung

##### 3. 2. Natürliche Rohstoffe

✗ Produkte aus natürlichen Materialien

##### 5. Emissionen

##### 5. 1. Kohlenwasserstoffe

✓ Beschichtungen emissionsarm

✗ Wand- Deckenanstriche emissionsarm

##### 20. Frühere Kriterienkataloge

✓ Grenzwert für freien Formaldehyd

✓ Grenzwerte für Biozide

✓ Halogenfreie Verpackungen

✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenwandfarben

## Kriteriensteckbrief BNB 1.1.6 2015 (Deutschland)

✓ *Das Produkt erfüllt das Kriterium*

✗ *Das Produkt erfüllt das Kriterium nicht oder es liegen keine entsprechenden Nachweise vor*

## Technische Eigenschaften

### Bauphysikalische Kennwerte

**p** Rohdichte: *keine Angabe* kg/m<sup>3</sup>

**c** Wärmespeicherkapazität: *keine Angabe* J/kgK

### Gebrauchstauglichkeit

Glanztyp: stumpfmatt

Nassabriebbeständigkeit (gem. EN 13300): Klasse 1

Deckvermögen (gem. EN 13300 Abschn. 5.5): Klasse 1

## Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung): Der Auftrag erfolgt durch Rollen, Streichen oder Airless-Spritzverfahren. Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: je nach Gerätetyp unverdünnt oder bis etwa 10 % wasserverdünnt. Düsendgröße: Bohrung 0,43 - 0,63 mm oder 0,017" - 0,025", Filter: 60 Maschen. (die Hinweise der Gerätehersteller sind zu beachten)

Auftragsart:

- Airlessspritzen
- Rollen
- Streichen

Verarbeitungstemperatur, mindestens: **5** °C

Überstreichbarkeit nach: **4** Stunde(n)

Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m<sup>2</sup>): **0,13** l/m<sup>2</sup>

Anzahl der erforderlichen Arbeitsgänge: **1**

Trockenzeit: **von 3 bis 4** Stunde(n)

## Ökologische Eigenschaften

### Inhaltsstoffe

SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe): Das verkaufsfertige Endprodukt enthält keinen besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) der Kandidatenliste

VOC (g/l): **0** g/l

Weichmacher: weichmacherfrei

Halogenorganische Verbindungen: *keine Angabe* Gew%

### Rohstoffgewinnung

Rohstoffherkunft: *keine Angabe*

## Servicebereich

### GISCODE

GISBAU Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF01 Dispersionsfarben, lösemittelfrei

### Download

Technisches Merkblatt: [einza\\_Karat\\_plus\\_Ausgabe\\_02.2018\\_TM\\_DE.pdf](#) (1,15 MB)  
Ausgestellt am 12. 2. 2018

Sicherheitsdatenblatt: [SDB\\_einza\\_Karat\\_Plus\\_13.09.2017.pdf](#) (197 KB)  
Ausgestellt am 13. 9. 2017

Sonstige Nachweise: [Desinfektionsmittelbeständigkeit](#) (1,42 MB)  
[Ciliatentest](#) (30,5 KB)  
[Fogging-Zertifikat](#) (460 KB)