


einza Aquatherm Heizkörperlack

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Deckbeschichtungen (Lacke) für Holz, Metall oder Kunststoffe (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Lackierung von Warmwasser- und Dampfheizungen sowie Heizkörperrohren bis 180 °C
Produktbeschreibung:	wasserverdünnbarer, glänzender, gilbungsbeständiger Heizkörperlack mit kratzfester Oberfläche für die hitze- und gilbungsbeständige Lackierung von Warmwasser- und Dampfheizungen sowie Heizkörperrohren bis 180 °C.
Produktbilder:	
Richtwert:	keine Angabe

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

Österreichische baubook Plattformen

2. Inhaltsstoffe

2. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe

- ✓ Grenzwerte für flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe
- ✓ 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 Alkylphenolethoxylaten (APEO)
- ✓ Verbot von gesundheitsgefährdenden Stoffen
- ✓ Verbot von gesundheitsgefährdenden Stoffen für PG mit UZ RL
- ✓ 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 Innenbeschichtungen

2. 6. Biozide

- ✓ Grenzwert für freien Formaldehyd

- ✗ Grenzwerte für Biozide

2. 9. Sonstige

- ✓ Verbot von säurehärtenden Beschichtungen
- ✓ Vermeidung von Reaktionslacken

3. Herstellung

3. 2. Natürliche Rohstoffe

- ✗ Produkte aus natürlichen Materialien

5. Emissionen

5. 1. Kohlenwasserstoffe

- ✓ Beschichtungen emissionsarm
- ✓ Metall- und Holzanstriche maximal 5 % Lösemittel, aromatenfrei

20. Frühere Kriterienkataloge

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

- ρ Rohdichte: keine Angabe kg/m³
c Wärmespeicherkapazität: keine Angabe J/kgK

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Die Verarbeitung von einza Aquatherm Heizkörperlack erfolgt im Streich- und Rollverfahren, unverdünnt. Spritzen im Hochdruck- Niederdruck- und Airless-Spritzverfahren möglich, dabei sind die Hinweise des Geräteherstellers zu beachten.	
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> • Airlesspritzen • Rollen • Spritzen • Streichen 	
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	8 °C	
Überstreichbarkeit nach:	7 Stunde(n)	
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,1 l/m ²	
Trockenzeit:	von 1 bis 2 Stunde(n)	

Ökologische Eigenschaften

Inhaltsstoffe

SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe):	Das verkaufsfertige Endprodukt enthält keinen besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) der Kandidatenliste	
VOC (g/l):	38 g/l	
Weichmacher:	weichmacherfrei	
Halogenorganische Verbindungen:	keine Angabe Gew%	

Servicebereich

GISCODE

GISBAU Produkt-Code für Farben und Lacke: M-LW01 Dispersionslackfarben


Download

Technisches Merkblatt: [einza_Aquatherm_Ausgabe_01.2019_TM_DE.pdf](#) (690 KB)

Ausgestellt am 14. 1. 2019







Sicherheitsdatenblatt: [SDB_einza_Aquatherm_28.03.2017.pdf](#) (213 KB)
Ausgestellt am 28. 3. 2017

baubook Deklaration

Gelistet seit:	5. 12. 2017
Geändert:	20. 2. 2019
baubook-Produktindex:	2263 bk
Aktuell:	 kürzlich aktualisiert

Plattformlinks

Hier können Sie die Produktdarstellung auf verschiedenen Plattformen prüfen:

-  vorarlberg
-  deklarationszentrale
-  klimaaktiv Kriterien
-  niederösterreich
-  kärnten
-  ökologisch ausschreiben: [Deutsch](#), [Englisch](#)

baubook standarddeklaration

Link zu dieser Seite:
<http://www.baubook.info/m/PHP/Info.php?SI=2142726059&SW=5>

[Seite drucken](#)
[Seite weiterempfehlen](#)