


**einZA Aqua All-Grund Universal-Haftgrund und Korrosionsschutz-Primer**

**Hersteller**



einZA Lackfabrik GmbH  
D-21109 Hamburg  
Deutschland

**Beschreibung**

Produktgruppen:	Grundbeschichtungen (Lacke und Lasuren) für nichtmineralische Untergründe (innen), Grundbeschichtungen (Lacke) für nichtmineralische Untergründe (außen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Rostschützende Grundierung für Eisen und Stahl, haftvermittelnder Grundanstrich für Zink, verzinkten Stahl, Leicht- und Buntmetall, Hart-PVC und duroplastische Kunststoffe.
Produktbeschreibung:	einZA Aqua All-Grund ist ein wasserverdünnter, einkomponentiger, fülkräftiger, umweltschonender, rostschützender Haftgrund für außen und innen. einZA Aqua All-Grund ist geruchs- und schadstoffarm, sehr leicht zu verarbeiten und schnelltrocknend. Nach ca. 3 Stunden mit wasserverdünnten einZA Produkten und nach ca. 24 Std. mit konventionellen, lösemittelhaltigen einZA Lacken auf Alkydharz- oder Kunstharzbasis überarbeitbar.
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 gewässergefährdende Stoffe für PG ohne UZ RL
      - ✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe
        - ✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe für PG mit UZ RL
        - ✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe für PG ohne 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
      - ✓ VOC-Grenzwerte für Außenbeschichtungen
    - 2. 6. Biozide
      - ✓ Grenzwert für freien Formaldehyd
      - ✗ Grenzwerte für Biozide
    - 2. 9. Sonstige
      - ✓ Verbot von säurehärtenden Beschichtungen
      - ✓ Vermeidung von Reaktionlacken
  - 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/m <sup>3</sup>
c Wärmespeicherkapazität:	keine Angabe	J/kgK

**Verarbeitungseigenschaften**

Verarbeitung (Beschreibung):	Im Streich- und Rollverfahren unverdünnt zu verarbeiten. Für das Hochdruck-, Niederdruck- und Airless-Spritzverfahren sind die Hinweise der Gerätehersteller zu beachten.	
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Airless-Spritzen</li> <li>● Rollen</li> <li>● Spritzen</li> <li>● Streichen</li> </ul>	
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	8 °C	
Überstreichbarkeit nach:	3 Stunde(n)	
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m <sup>2</sup> ):	0,1 l/m <sup>2</sup>	
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):	48 g/l	
VOC Erläuterung:	Tatsächlicher Wert	
Weichmacher:	weichmacherfrei	
Halogenorganische Verbindungen:	keine Angabe Gew%	

**Servicebereich**

**GISCODE**


GISBAU Produkt-Code für Farben und Lacke: M-GP01 Grundanstrichstoffe, pigmentiert, wasserverdünnbar

#### Download

Technisches Merkblatt: [einza\\_Aqua\\_All\\_Grund\\_Ausgabe\\_02.2019\\_TM\\_DE.pdf](#) (855 KB)  
Ausgestellt am 14. 2. 2019







Sicherheitsdatenblatt: [SDB\\_einza\\_Aqua\\_All\\_Grund\\_20.02.2017.pdf](#) (287 KB)  
Ausgestellt am 20. 2. 2017

#### baubook Deklaration

Gelistet seit:	6. 12. 2017
Geändert:	20. 2. 2019
baubook-Produktindex:	2263 bp
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=2142726171&SW=5>

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