

einZA Aquamatt

Hersteller



einZA Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

| | |
|------------------------------------|--|
| Produktgruppen: | Deckbeschichtungen (Lacke) für Holz, Metall oder Kunststoffe (außen), Deckbeschichtungen (Lacke) für Holz, Metall oder Kunststoffe (innen), Grundbeschichtungen (Lacke und Lasuren) für nichtmineralische Untergründe (innen), Grundbeschichtungen (Lacke) für nichtmineralische Untergründe (außen) |
| Beschreibung des Einsatzbereiches: | Wasserverdünnbare Vorstreichfarbe und matte, wetterbeständige Lackfarbe für innen und außen. |
| Produktbeschreibung: | Wasserverdünnbare, füllkräftige Vorstreichfarbe und matte Lackfarbe für wetterbeständige, haltbare Anstriche auf Holz, mineralischen Untergründen, Metall und Hart-PVC. einZA Aquamatt ist geruchsarm, leicht zu verarbeiten und schnelltrocknend. Der ausgehärtete Anstrich ist diffusionsfähig, dauerelastisch, gilbungsfest und mit üblichen Haushaltsreinigungsmitteln leicht zu reinigen. Umweltschonend, weil schadstoffarm. |
| 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 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/m ³ |
| c Wärmespeicherkapazität: | keine Angabe | J/kgK |

Gebrauchstauglichkeit
Glanztyp: matt

Verarbeitungseigenschaften

| | | |
|---|--|--|
| Verarbeitung (Beschreibung): | Verarbeitung erfolgt vorzugsweise im Streich- oder Rollverfahren. Applikationen im Hochdruck-, Niederdruck- oder Airless-Spritzverfahren sind möglich, hier sind die Angaben der Gerätehersteller zu beachten. | |
| Auftragsart: | <ul style="list-style-type: none"> ● Airlessspritzen ● Rollen ● Spritzen ● Streichen | |
| Verarbeitungstemperatur, mindestens: | 8 °C | |
| Überstreichbarkeit nach: | 3 Stunde(n) | |
| Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²): | 0,1 l/m ² | |
| Verbrauch pro Arbeitsgang (kg/m ²): | 0,135 kg/m ² | |
| Schleifbar nach: | 12 Stunden bei 20 °C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 65 bis 75 %. | |
| 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): | 47 g/l | |
| Weichmacher: | weichmacherfrei | |
| Halogenorganische Verbindungen: | 0 Gew% | |

 **Servicebereich** **GISCODE**

| | |
|---|------------------------------|
| GISBAU Produkt-Code für Farben und Lacke: | M-LW01 Dispersionslackfarben |
| GISCODE für Korrosionsschutz-Produkte: | kein GISCODE zutreffend |

 **Download**

| | |
|------------------------|---|
| Technisches Merkblatt: | einza_Aquamatt_Ausgabe_01.2019_TM_DE.pdf (780 KB) Ausgestellt am 17. 1. 2019 |
| Sicherheitsdatenblatt: | SDB_einza_Aquamatt_29.11.2018.pdf (203 KB) Ausgestellt am 29. 11. 2018 |

 **Händler**

Morscher Farben- & Werkzeug-Handels-Gesellschaft m.b.H.
A-6837 Weiler
Österreich

 **baubook Deklaration**

| | |
|-----------------------|---|
| Gelistet seit: | 14. 10. 2015 |
| Geändert: | 20. 2. 2019 |
| baubook-Produktindex: | 2263 bh |
| 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=2142721085&SW=5>

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