

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](#)