


einza Aqua-PU Seidenmatt

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Deckbeschichtungen (Lacke) für Holz, Metall oder Kunststoffe (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Wasserverdünnbarer, füllkräftiger Premiumlack für seidenmatten Qualitätslackierungen Lackierungen auf Holz- und Metall- und Kunststoffuntergründen (Hart-PVC und beschichtbare Duromere) im Innenbereich, auch für Lackierungen auf Warmwasserheizkörpern und Heizungsrohren geeignet.
Produktbeschreibung:	Wasserverdünnbarer, füllkräftiger Premiumlack für seidenmatten Qualitätslackierungen, excellent verarbeitbar wie »klassische« Emaill-Lacke, aber anwenderfreundlich da geruchsarm. Für perfekte Oberflächen mit den höchsten Qualitätsansprüchen mit einem einzigartigen Verlauf mit porzellanähnlichem Finish für hochwertige Lackiererergebnisse im Streich- und Rollverfahren. einza Aqua-PU-Seidenmatt ist nicht aufglänzend, vergilbungsresistent und farbstabil und mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln leicht zu reinigen. einza Aqua-PU-Seidenmatt ist blockfest und die optimierten Werte für Ritzhärte und Kratzhärte gewährleisten eine hohe Gebrauchstauglichkeit. Die Anstrichfilme von einza Aqua- PU-Seidenmatt sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen).
Produktbilder:	
Richtwert:	<i>keine Angabe</i>

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

Kriterienkatalog 2020

- ✓ 2. 2. 1. Grenzwerte für KMR-Stoffe
- ✓ 2. 2. 4. Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe
- ✓ 2. 2. 5. Verbot von Alkylphenoethoxylaten (APEO)
- ✓ 2. 2. 8. Grenzwerte für aromatische Kohlenwasserstoffe
- ✓ 2. 2. 10. Verbot von gesundheitsgefährdenden Stoffen
- ✓ 2. 2. 11. Verbot von SVHC
- ✓ 2. 2. 12. Verbot von akut toxischen Stoffen
- ✓ 2. 2. 15. Zusatzkriterium: Verbot von Zirkoniumsalz der 2-Ethyl-Hexansäure
- ✓ 2. 3. 3. Grenzwerte für Schwermetalle
- ✓ 2. 4. 4. Grenzwert für halogenorganische Verbindungen in Beschichtungen
- ✓ 2. 4. 7. Zusatzkriterium: Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen
- ✓ 2. 5. 4. VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenbeschichtungen
- ✗ 2. 6. 1. Grenzwerte für Biozide
- ✓ 2. 6. 2. Grenzwert für freien Formaldehyd
- ✓ 2. 9. 1. Zusatzkriterium: Vermeidung von Reaktionsbeschichtungen
- ✓ 2. 9. 3. Verbot von säurehärtenden Beschichtungen
- ✗ 3. 2. 2. Zusatzkriterium: Produkte aus natürlichen Materialien

Kriterienkatalog 2011

- ✓ Das Kriterium ist relevant und erfüllt.
- ✗ Das Kriterium ist relevant, die Erfüllung des Kriteriums ist aber nicht nachgewiesen.

Technische Eigenschaften

Bauphysikalische Kennwerte

p Rohdichte:	<i>keine Angabe</i> kg/m ³
c Wärmespeicherkapazität:	<i>keine Angabe</i> J/kgK

Gebrauchstauglichkeit

Glanztyp:	seidenmatt
Speichel- und schweißecht (gem. DIN 53160 oder ÖNORM C 2357):	ja

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Verarbeitung erfolgt vorzugsweise im Streich- oder Rollverfahren. Bitte nur für wasserbasierte Acryl-PU-Lacke geeignete und entsprechend empfohlene Acrylpinsel oder Schaumstoffwalzen mit sehr feiner Schaumstruktur verwenden (bitte die Herstellerhinweise beachten).	
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rollen ■ Spritzen ■ Streichen 	
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	8 °C	
Überstreichbarkeit nach:	4 Stunde(n)	
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,12 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):	55 g/l	
Weichmacher:	weichmacherfrei	
Halogenorganische Verbindungen:	<i>keine Angabe</i> Gew%	

Servicebereich

GISCODE

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

Download

Technisches Merkblatt:	einzA_Aqua_PU_Seidenmatt_Ausgabe_09.2019_TM_DE.pdf (364 KB) Ausgestellt am 25. 9. 2019
Sicherheitsdatenblatt:	einzA_Aqua_PU_Seidenmatt_Ausgabe_25.09.2019_SD.pdf (243 KB) Ausgestellt am 25. 9. 2019
Sonstige Nachweise:	Zertifikat_nach_DIN_EN_71_Teil_3 (2,71 MB)

baubook Deklaration

Gelistet seit:	11. 12. 2019
baubook-Produktindex:	2263 bs
Aktuell:	 neu im baubook

baubook ökologisch ausschreiben

Kriterienkataloge „ÖkoKauf Wien “ und Servicepaket „Nachhaltig:Bauen in der Gemeinde“

[Seite drucken](#)

[Seite weiterempfehlen](#)

Link zu dieser Seite:

<http://www.baubook.info/m/PHP/Info.php?SI=2142733073&SW=16>