

Anzeigen [Bearbeiten](#)

einza hydroALKYD Vorlack

★ [Zu den Favoriten](#) [?](#)

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Grundbeschichtungen (Lacke) für nichtmineralische Untergründe (außen), Grundbeschichtungen (Lacke) für nichtmineralische Untergründe (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Füllkräftiger Grundanstrich für den Systemaufbau mit den wasserverdünnbaren einza Lacken auf Acryl-PU- und hydroALKYD-Basis.
Produktbeschreibung:	Wasserverdünnter, füllkräftiger, matter Vorlack, speziell abgestimmt auf die Hydroalkyd-Qualitäten mit leichter Verarbeitbarkeit bei ausgezeichnetem Verlauf, blockfest und gut schleifbar.
Produktbilder:	
Richtwert:	<i>keine Angabe</i>

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

8. Materialwahl, Baustoffe

- ✗ Fassadenanstrich lösemittel- und biozidfrei
- ✓ Grenzwerte für aromatische Kohlenwasserstoffe
- ✗ Grenzwerte für Biozide
- ✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe
- ✓ Grenzwerte für Schwermetalle
- ✓ Grenzwerte für umweltgefährliche Einsatzstoffe
- ✗ Oberflächenbeschichtungen aus natürlichen Materialien
- ✓ Verbot von gesundheitsgefährdenden Stoffen
- ✓ Vermeidung von APEO
- ✓ Vermeidung von Holzschutzmitteln
- ✓ Vermeidung von Reaktionslacken
-  Vermeidung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC und SVOC)
 - ✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenbeschichtungen
 - ✓ VOC- Grenzwerte für Außenbeschichtungen

8. 1. PVC-Vermeidung

- ✓ Halogenfreie Verpackungen
- ✓ Grenzwert für halogenorganische Verbindungen in Beschichtungen

10. Innenraum

- ✓ Beschichtungen emissionsarm
- ✓ Grenzwert für freien Formaldehyd
- ✓ Metall- und Holzanstriche maximal 5 % Lösemittel, aromatenfrei

✓ *Das Produkt erfüllt das Kriterium*

✗ *Das Produkt erfüllt das Kriterium nicht oder es liegen keine entsprechenden Nachweise vor*

Technische Eigenschaften

Bauphysikalische Kennwerte

ρ Raumgewicht:	1200 kg/m ³
c Wärmespeicherkapazität:	<i>keine Angabe</i> J/kgK

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	<i>keine Angabe</i>
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> ● Airlesssspritzen ● Rollen ● Spritzen ● Streichen
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	8 °C
Überstreichbarkeit nach:	5 Stunde(n)
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,1 l/m ²
Trockenzeit:	von 1 bis 2 Stunde(n)

Ökologische Eigenschaften

Inhaltsstoffe

VOC (g/l):	61 g/l
VOC Erläuterung:	Tatsächlicher Wert
 VOC-Gehalt:	4,45 Gew%
Weichmacher:	weichmacherfrei
 Biozide Schutzmittel:	<i>keine Angabe</i>
Halogenorganische Verbindungen:	<i>keine Angabe</i> Gew%

Servicebereich

GISCODE

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

Download

Technisches Merkblatt:	einza_hydroALKYD_Vorlack_Ausgabe11.2017_TM_DE.pdf (84,1 KB) Ausgestellt am 1. 11. 2017
Sicherheitsdatenblatt:	SDB_einza_hydroALKYD_Vorlack_22.02.2017.pdf (208 KB) Ausgestellt am 22. 2. 2017
Dokumente:	Produktdeklaration einza hydroALKYD Vorlack (3,41 MB)

Händler



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

baubook Deklaration

Gelistet seit:	3. 7. 2009
Geändert:	5. 12. 2017
baubook-Produktindex:	2263 ax

Plattformlinks

Hier können Sie die Produktdarstellung auf verschiedenen Plattformen prüfen:

-  vorarlberg
-  deklarationszentrale
-  klimaaktiv Kriterien
-  niederösterreich

 [kärnten](#)

 ökologisch ausschreiben: [Deutsch](#), [Englisch](#)

 [BNB-Produktinfos](#)

 **baubook** standarddeklaration

Link zu dieser Seite:

<http://www.baubook.info/m/PHP/Info.php?SI=2142700747&SW=5>

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