

Saxolux-KH-Spritzlack

(Lufttrocknender Alkydharzlack für innen und aussen.)

LDA 1600



Anwendungsgebiet, Verwendungszweck

Saxolux-KH-Spritzlack ist ein lufttrocknender Kunstharzdecklack für Innen und Aussen. Er ist anwendbar auf Eisen, Aluminium und Holz.

Saxolux-KH-Spritzlack zeichnet sich aus durch: gute Beständigkeit gegen mechanische und atmosphärische Beanspruchung, schnelle An- und Durchtrocknung, ausgezeichnete Wetterbeständigkeit, gute Haftfestigkeit, gute Elastizität, sehr gute Kratz und Spritzfestigkeit und problemloser Verarbeitung

Lieferform

Anwendungsfertig (vor Gebrauch gut aufrühren bzw. aufschütteln).

Folgende Farbtöne sind erhältlich:

Weiss, schwarz

Bunt (nach RAL- VSLF- Farbenkarte oder nach Muster)

Gebinde

Weiss Einweggebinde zu 5 kg netto.

Bunt Einweggebinde zu 1 kg und 5 kg

Lagerfähigkeit, Frostbeständigkeit

In vollen und gut verschlossenen Originalgebinden 24 Monate. Die Lagerung bei einer Temperatur über 30°C und unter 2°C ist zu vermeiden. Aus diesem Grund sind die Gebinde vor Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen.

Physikalische Kenngrössen	Dichte	(g/cm ³)	=	1.10-1.25
	Festkörper	(M-%)	=	60-65, je nach Farbton
	Flammpunkt	°C	=	25
	Trocknung staubtrocken	(min)	=	20
	Trocknung klebfrei	(h)	=	3-4
	Trocknung griffest	(h)	=	5-6
	Trocknung überspritzbar	(h)	=	12-24
	Glanzgrad			

Verbrauch

Der Verbrauch pro Anstrich beträgt 120-150 g/m²

Verdünnungsmittel

Sax Kunstharzverdünner

Geeignete Abtönfarben

Pintasol-Mischpasten (bis max 3%)

Saxolux-KH-Spritzlack-Volltöne in jedem Verhältnis

Applikationsmethode

Streichen, spritzen

Untergrund

Die zu beschichtende Fläche muss tragfähig und trocken sein. Sie darf keine Rückstände von Fett, Staub und anderen Verunreinigungen (rostfrei) aufweisen.

Empfohlener Anstrichaufbau

Auf Eisen

1x Saxolux-Rostschutzgrund oder Saxodur 2K Epoxi Aktivgrund

2x Saxolux-KH-Spritzlack

Auf Aluminium

1x Saxodur 2K Epoxi Aktivgrund

2x Saxolux-KH-Spritzlack

Auf Holz

1x Glissa –Tauchgrund L

2x Saxolux-KH-Spritzlack

Verarbeitung	Kleine Flächen können auch gestrichen werden. Spritzviskosität: 18-20 Sekunden DIN 4 mm–Verdünnung 25-30 % Airless Spritzen: 30-40 Sekunden DIN 4 mm–Verdünnung ca.15% Heiss-Spritzen: Bei 60–70 °C ist keine Verdünnung notwendig																				
Verarbeitungsklima	Ueber + 5°C und unter 80 % rel. Luftfeuchtigkeit.																				
Ueberstreichbarkeit	Nach 24 Stunden - hängt von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab.																				
Schutzmassnahmen	Bei Lagerung und Verarbeitung sind die einschlägigen Richtlinien der SUVA und des BIGA über brennbare Anstrichmittel zu beachten.																				
Reinigung der Geräte	Sofort nach Gebrauch mit Universalverdünner.oder Kunstharzverdünner																				
Kennzeichnung nach GefStoffV	Xn Gesundheitsschädlich Enthält XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7 <table border="0"> <tr> <td colspan="2">R-Sätze</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Entzündlich</td> </tr> <tr> <td>20/21</td> <td>Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>Reizt die Haut</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S-Sätze</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden</td> </tr> <tr> <td>36/37/39</td> <td>Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung,Schutzhandschuhe und Schutzbrille /Gesichtsschutz tragen</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben)</td> </tr> <tr> <td>24/25</td> <td>Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden</td> </tr> </table>	R-Sätze		10	Entzündlich	20/21	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut	38	Reizt die Haut	S-Sätze		2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen	51	Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden	36/37/39	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung,Schutzhandschuhe und Schutzbrille /Gesichtsschutz tragen	23	Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben)	24/25	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
R-Sätze																					
10	Entzündlich																				
20/21	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut																				
38	Reizt die Haut																				
S-Sätze																					
2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen																				
51	Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden																				
36/37/39	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung,Schutzhandschuhe und Schutzbrille /Gesichtsschutz tragen																				
23	Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben)																				
24/25	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden																				
Transportvorschriften	ADR/RID-GGVS/E Klasse: Klasse 3 III UN 1263																				
Entsorgung	Anbruchmengen (Resten) und überlagertes Material als Sonderabfall der Sammelstelle zurückgeben. Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11																				
Datum der Herausgabe	24.08.2006 / T / J.D.																				

Diese Druckschrift soll Sie beraten. Die Angaben beruhen auf eingehenden Untersuchungen, jedoch kann daraus keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Da wir um eine ständige Weiterentwicklung unserer Produkte bemüht sind, empfiehlt es sich, das Datum dieses Merkblattes zu beachten und sich gegebenenfalls zu erkundigen, ob inzwischen Eigenschaften geändert wurden.