

Saxodur-2K-Spritzfüller

LG 0901

(Polyester Spritzfüller - zum dickschichtigen Füllen auf Holz und Metall)



Anwendungsgebiet Verwendungszweck

Saxodur-2K-Spritzfüller ist ein lösemittelhaltiger 2-Komponenten-Spritzfüller für Innenanstriche. Dieses Produkt zeichnet sich durch die sehr gute Füllkraft, das hervorragende Stehvermögen, die rasche Trocknung und die ausgezeichnete Schleifbarkeit aus. Saxodur-2K-Spritzfüller wird bevorzugt in der Möbelindustrie und im Maschinenbau eingesetzt. Die thixotrope Einstellung bewirkt, dass Trockenschichtdicken bis zu 200 µm, in einem Arbeitsgang, an senkrechten Flächen aufgebracht werden können. Somit lassen sich leichte Unebenheiten hervorragend egalisieren. Auch bei hohen Schichtdicken ist die Beschichtung noch ausgezeichnet elastisch. Auf Holzuntergründe ist er nicht nur für die Zwischenbeschichtung, sondern auch direkt, ohne Grundanstrich, bestens geeignet.

Saxodur-2K-Spritzfüller ist ideal, um einen kostengünstigen und rationellen Anstrichaufbau zu erreichen. Bereits nach 3 Stunden kann die Beschichtung geschliffen werden. Die Grundierung bei Holzuntergründen entfällt. Das Spachteln bei üblichen Untergründen ebenfalls. Es muss lediglich noch ein Decklack aufgebracht werden.

Lieferform

Weiss.

Gebinde

Einweggebinde zu 5 kg (5 kg Lack und 0.5 kg Härter) netto.

Lagerfähigkeit, Frostbeständigkeit

In vollen und gut verschlossenen Originalgebinden 12 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.

		Lack	Härter		
Physikalische Kenngrößen (Mischung)	Dichte	(g/cm ³) = 1.30	0.96		
	Festkörper	(M-%) = 56	36		
	Flammpunkt	(°C) = 20	28		
	Trocknung staubtrocken	(min) = 8 - 10			
		griffest	(min) = 25 - 30		
		durchgetrocknet	(h) = 5		
	Forcierte Trocknung bei 60°C	(min) = 60			
Farbe	= Weiss				

Verbrauch

Ca. 500 g/m² für 100 µm Trockenschichtdicke.

Verdünnungsmittel

Saxodurverdünner 322.

Achtung: Es dürfen keine anderen Verdünner wie z. B. Universal- oder Nitroverdünner verwendet werden.

Geeignete Abtönfarben

Keine.

Achtung:
Nicht mit Pintasol abtönbar!

Applikationsmethode

Spritzen.

Untergrund	Die zu spritzende Fläche muss tragfähig und trocken sein. Sie darf keine Rückstände von Fett, Staub und anderen Verunreinigungen aufweisen. Nicht bei direktem Sonnenlicht applizieren.
Empfohlener Anstrichaufbau	<p>Holz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anschleifen 1-2x Saxodur-2K-Spritzfüller 1x Saxodur-2K-Seidenglanz/Glanz <p>Metall</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abwaschen mit Spezial-Reiniger B 8165 - Anschleifen 1x Saxodur-2K-Epoxi-Aktivgrund (Minimal-Trockenschichtdicke = 60 µm, bei sandgestrahlten Oberflächen = 80 µm) 1-2x Saxodur-2K-Spritzfüller 1x Saxodur-2K-Seidenglanz/Glanz (Minimal-Trockenschichtdicke = 80 µm)
Verarbeitung	<p>Mischungsverhältnis: ***** 1 : 10 ***** 0.5 kg Härter : 5 kg Lack Beide Komponenten gut vermischen. Zum Spritzen sollten 10-15 % Saxodurverdünner 322 zugegeben werden.</p> <p>Topfzeit: 60 Minuten bei 20°C.</p>
Verarbeitungsklima	Ueber + 10 °C und unter 60 % rel. Luftfeuchtigkeit.
Ueberspritzbarkeit	Nach ca. 3 Stunden - hängt von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab.
Schutzmassnahmen	Bei der Lagerung und Verarbeitung sind die einschlägigen Richtlinien der SUVA und des BIGA über brennbare Anstrichmittel zu beachten.
Reinigung der Geräte	Sofort nach Gebrauch mit Saxodurverdünner 322.
Giftklasse	<p>Xn ; Gesundheitsschädlich Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7</p> <p>R-Sätze 10 Entzündlich 36 Reizt die Augen</p> <p>S-Sätze 23 Dampf/Aerosol nicht einatmen 25 Berührung mit der Haut vermeiden 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren 38 Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden</p>
Transportvorschriften	<p>Gefahrgut Stammlack: ADR-Klasse 3, III, MF 1. Härter: ADR-Klasse 3, III, MF 1 UN 1263</p>
Entsorgung	<p>Anbruchmengen (Resten) und überlagertes Material als Sonderabfall der Sammelstelle zurückgeben. Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. Verordnung über den Verkehr mit Sonderabfällen EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11 S : Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten</p>
Datum der Herausgabe	13.09.2006 / 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.