Maschinenlacke 1K SÜDWEST LBN-400

K21





Einsatzbereich:

Innen und im wettergeschützten Außenbereich. Seidenmatter, schnell trocknender, PU verstärkter Kunstharzlack für hochwertige, strapazierfähige Spritz- oder Streichlackierungen. Geeignet für einkomponentige Lackierungen auf Konstruktionen, Maschinen in der Industrie und im landwirtschaftlichen Bereich.

Eigenschaften:

- leicht zu verarbeiten
- schnelle Trocknung, hohe Endhärte
- sehr guter Verlauf
- hitzefest bis 80°C
- PU-verstärkt
- beständig gegen Benzin, Dieselkraftstoff, Öle und verdünnte Säuren bei vorübergehender Belastung
- waschanlagenfest
- aromatenfrei
- anwendbar auf Hand entrosteten Flächen

Farbtöne: RAL-Farbtöne und typische Maschinen-

farbtöne lieferbar

Gebinde: 1ltr., 5ltr.

Verbrauch: 80-120 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: seidenmatt

Anwendung: Allgemeine Regeln:

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen, denen es ausgesetzt wird, richten. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen BFS Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz. Siehe auch VOB, Teil C DIN 18363, Absatz 3 Maler- und Lackierarbeiten.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haftung mittels Gitterschnitt und/oder Gewebebandabriss überprüfen. Bei Beschichtungsaufbauten sollte zwischen den einzelnen Beschichtungen ein Zwischenschliff erfolgen.

Untergrundvorbereitung:

Altlackierungen:

Auf festen Sitz prüfen. Nicht tragfähige Altlackierungen restlos entfernen und je nach Untergrund neu aufbauen.

Tragfähige Altlackierungen reinigen und gründlich anschleifen; Fehlstellen mit SÜDWEST LBN-100 grundieren.

Eisen, Stahl:

Entrosten und mit SÜDWEST LBN-100 grundieren.

Zink:

Mit SÜDWEST Zink- und Kunststoff-Reiniger reinigen und 2x mit SÜDWEST All-Grund grundieren.

Hartkunststoffe:

Mit SÜDWEST Zink- und Kunststoff-Reiniger reinigen und mit SÜDWEST All-Grund grundieren.

Aluminium:

Mit SÜDWEST Kupfer- und Alu-Reiniger reinigen und mit SÜDWEST 2K-Epoxi Füllprimer (dünnschichtig) grundieren. Danach einen Zwischenanstrich mit SÜDWEST All-Grund ausführen.

Verarbeitung:

Gut aufrühren und unverdünnt und satt spritzen. Unverdünntes Streichen oder Rollen möglich.

Spritzen Hochdruck:

z.B. mit SATAjet 3000RP/SATAjet RP

Düse: 1,6 / 1,8 mm Druck: 1,5 - 2,0 bar



SÜDWEST LBN-400

Druck und Düsenparameter bei anderen Spritzgeräten nach Angabe des jeweiligen Geräteherstellers. Weitere Angaben zu alternativen SATA – Spritzwerkzeugen unter www.suedwest.de (Service / Prospekt-Download)

Verdünnung/Werkzeugreinigung:

Kunstharzlack-Verdünnung (aromatenfrei)

Trocknung:

(20°C/60% rel. Luftfeuchte)

klebfrei: nach ca. 90 min montagefest: nach ca. 12 Stunden

überstreichbar: nach 24 Std.

mechanisch und chemisch voll belastbar: ca. 7 Tage

Forcierte Trocknung:

Nach ca. 15 Min. Ablüftzeit kann im Ofen bei 60-80 °C forciert getrocknet werden. Die Montagefestigkeit kann so deutlich reduziert werden. Durch forcierte Trocknung kann es beim Trocknen zu Farbtonveränderungen kommen.

Bei liegend lackierten Flächen und/oder wenig belüfteten Trockenräumen sind Trocknungsverzögerungen möglich. Für ausreichend Wärme und Belüftung sorgen.

Beständigkeiten:

Substanzen	Belastungs-	LBN 300	LBN 400
	dauer	glänzend	seidenmatt
Benzin	24 h	1	1
Diesel	24 h	0	1
Hydrauliköl	24 h	0	0
Motoröl	24 h	0	0
Batteriesäure	24 h	0	2
Natronlauge	1 h	3	3
(10 %)			

Bewertung der Beständigkeiten nach 7 Tagen Trocknung bei Raumtemperatur.

Bewertungsschema:

- 0 = keine sichtbare Veränderung
- 1 = geringe Veränderung im Glanz und Farbton
- 2 = Markierung sichtbar, Oberflächenstruktur unbeschädigt
- 3 = Probefläche zerstört

Besondere Hinweise:

Durch Zugabe von bis zu 10% SÜDWEST Schnellhärter oder All-Color Spritz- und Schnelltrockner-Zusatz kann die Trocknung beschleunigt werden. Das eingestellt Material hat eine Topfzeit und sollte innerhalb von 2 Stunden verarbeitet werden.

Lösemittelbasierende Alkydharzlacke besitzen einen materialtypischen Eigengeruch, der auch nach der Trocknung noch wahrnehmbar sein kann. Für großflächige Anwendungen in Aufenthaltsräumen empfehlen wir deshalb den

Einsatz von SÜDWEST Lacken auf Wasserbasis, die für den Inneneinsatz empfohlen werden.

Weiß und helle Farbtöne neigen bei künstlicher oder unzureichend natürlicher Beleuchtung zur Vergilbung. Dies ist produkttypisch und somit kein Grund zur Beanstandung. Um Farbtonfehlern vorzubeugen, muss vor der Verarbeitung am Objekt der Farbton geprüft werden. Beanstandungen von Farbtonfehlern können nach der Verarbeitung nicht mehr anerkannt werden.

Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:

Klasse: B, Gruppe 1-3 je nach Farbton

VDL-Deklaration:

Alkydharze, Aliphaten, Additive, Titandioxid, Ruß, anorganische und organische Pigmente.

Allgemeine Sicherheitsratschläge:

Während der Verarbeitung und Trocknung von Farben und Lacken ist für gute Belüftung zu sorgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei Schleifarbeiten Staub nicht einatmen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden benachrichtigen.

Weitere Angaben aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.suedwest.de.

Produkt-Code: M-LL01
VOC-Gehalt: ca. 450 g/ltr.

Lagerung:

Angebrochene Gebinde luftdicht verschließen. Kühl aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Zur Entsorgung müssen die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen beachtet werden.

Technische Beratung:

Für alle Fragen die durch dieses Technische Merkblatt nicht beantwortet wurden stehen unsere Außendienst-Mitarbeiter gerne zur Verfügung. Darüber hinaus beantwortet unser Technischer Kundendienst im Werk gerne alle Detailfragen. (06324/709-0)

Stand: Oktober/2013/KM

