TECHNISCHE INFORMATION LIMBOROUTE K829 Y1/Y2







LIMBOROUTE K829 Y1/Y2

Art.-Nr.: 26829Y1/Y2

Stand: 04.05.2022

1	Hau	ptcharakteristik / Anwendungsgebiet	3
2	Tec	hnische Daten	3
3	Vera	arbeitungshinweise	4
	3.1	Vorbereitung des Materials und der Applikationstechnik	4
	3.2	Optimierung der Verarbeitbarkeit des Materials	4
4	Unte	ergründe / Untergrundvorbehandlung	4
	4.1	Allgemeine Hinweise	4
	4.2	Beton oder zementgebundene Untergründe	4
	4.3	Bituminöse Untergründe	5
	4.4	Pflasteruntergründe	5
	4.5	Hallen- und Kunstharzböden	5
5	Арр	likationsverfahren	5
6	Gew	rährleistungen / Prüfzeugnisse	
	6.1	Gewährleistungen	5
	6.2	Tabelle 1: RPA – Prüfzeugnisse der BASt	6

Wichtige Information:

Beachten Sie unsere AGB und allgemeinen Hinweise zu den technischen Informationen. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die Ausführungen dieser Information entsprechen unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Die Informationen stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Informationsweitergabe erfolgt, auch in Bezug auf etwaige bestehende Schutzrechte Dritter, ohne Verbindlichkeit. Die Eignung für den vorgesehenen Einsatzzweck ist vor der Benutzung vom Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.



1 Hauptcharakteristik / Anwendungsgebiet

LIMBOROUTE K829 Y1/Y2...

- ist eine sehr hochwertige lösemittelarme, aromatenfreie Einkomponenten-High-Solid-Farbe auf Acrylatharz-Basis
- ist ein praxisbewährter, dünnschichtiger Markierungsstoff mit hervorragenden technischen Eigenschaften und guten Trocknungseigenschaften auch bei höheren Nassfilmdicken
- wurde von der Bundesanstalt für Straßenwesen als Typ II Markierung geprüft und zugelassen und ist eine wirtschaftliche Alternative zu anderen temporären Arbeitsstellenmarkierungen
- wurde im Institut für Lacke (ILF) nach der DIN 1436 und der TL- vorübergehende Markierungen 97 auf Einhaltung des Farbortbereiches Y1/Y2 geprüft
- ist geeignet für bituminösen Untergründe, sowie Betondecken, nicht geeignet für Hallenund Kunstharzböden, sowie für großflächige Beschichtungen
- ist mit allen derzeit üblichen Applikationsmaschinen verarbeitbar
- wird generell in Airlessqualität geliefert

2 Technische Daten

Farbton	Gelb Y1/Y2 (für Arbeitsstellen)						
Dichte	ca. 1,53 kg/l +/- 0,04						
Festkörper	mind. 75%						
Volumen-Festkörper	ca. 57,47%						
Lösemittelanteil	max. 25%						
Verdünner	Bei Bedarf mit max. 2% Verdünner für HS- Farben ArtNr.: 3080 (zur Viskositätseinstellung) oder mit max. 2% Verdünner für hohe Temperaturen ArtNr.: 3160 (Verbesserung Perleneinbettung) Reinigung der Maschinen und Geräte mit Spezialreiniger für Markiermaschinen ArtNr.: 3086						
Lagerstabilität	Jahr im Originalgebinde; vor Frost, Überhitzung und direkter Sonneneinstrahlung schützen						
Trocknungszeit Überrollbarkeit	Die in den Prüfzeugnissen der BASt ausgewiesenen Überrollbarkeitsklassen (Trocknungszeiten) sind Laborwerte, die in der Praxis in Abhängigkeit der klimatischen Bedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Windverhältnisse), der Material- und Deckentemperatur, sowie der Nassfilmdicke abweichen können. Die Markierungen müssen vor der Freigabe für den Verkehr auf Überrollbarkeit geprüft werden.						
Standardgebinde	Weißblechgebinde mit 6 / 15 / 40 kg Füllgewicht Fässer und Container – Füllgewicht auf Anfrage Nachstreumittel in Papiersäcken mit PE-Einlage – 25 kg Füllgewicht						
Kennzeichnung	Die geltenden Vorschriften und Hinweise für sachgemäßen Transport, Umgang, Lagerung, Erste Hilfe, Toxikologie und Ökologie sind in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Etiketten ausführlich beschrieben, gekennzeichnet und sind zu beachten.						
Verarbeitungstemperatur	mind. +5°C						
Deckentemperatur	+ 5°C bis +45°C						
Rel. Luftfeuchte	max. 75 % - (Taupunkttabelle beachten!)						
Schichtdicken / Theoretischer Verbrauch	Nassfilmdicke 300 µm 400 µm 600 µm	= = = =	Trockenschichtdicke 173 µm 230 µm 345 µm	= = = =	Theoretischer Verbrauch ca. 0,46 kg/m² (0,3 l/m²) ca. 0,61 kg/m² (0,4 l/m²) ca. 0,92 kg/m² (0,6 l/m²)		

3/6



3 Verarbeitungshinweise

3.1 Vorbereitung des Materials und der Applikationstechnik

Die LIMBOROUTE K829 Y1/Y2 ist vor der Verarbeitung **homogen** in den Originalgebinden aufzurühren. Die genauen Maschineneinstellungen sind von den Applikationsbedingungen, dem Maschinentyp (Airless-, Zerstäubertechnik), der geforderten Nassfilmdicke / Nachstreumitteltyp und -menge abhängig und sind entsprechend den Hinweisen des Maschinenherstellers vorzunehmen.

Schichtdicken und Nachstreumittelmengen It. BASt-Prüfzeugnis sind einzuhalten. Auf eine gleichmäßige Material- und Nachstreumittelverteilung über die gesamte applizierte Fläche / Strich ist zu achten. Der Verlust an Nachstreumitteln rechts / links des applizierten Striches ist durch entsprechende Maschineneinstellungen auszugleichen.

Der theoretische Verbrauch an Material und Nachstreumitteln ist zu entnehmen:

- aus den jeweiligen BASt Prüfzeugnissen
- aus der Tabelle 1 "RPA Prüfzeugnisse der BASt" Pkt. 6.2 dieser TI in kg/m²
- aus der Tabelle "Theoretischer Material- und Nachstreumittelverbrauch" auf unserer Website in kg/m² sowie in kg/km zu markierender Strich in Abhängigkeit typischer Strichbreiten

Maschinen, Geräte und Hilfsmittel sind vor der vollständigen Trocknung des Materials mit Verdünner für HS-Farben (Art.-Nr.: 3080) oder mit Spezialreiniger für Markiermaschinen (Art.-Nr.: 3086) zu spülen bzw. zu reinigen.

3.2 Optimierung der Verarbeitbarkeit des Materials

Die LIMBOROUTE K829 Y1/Y2 ist grundsätzlich im Anlieferungszustand verarbeitungsfähig. Bei Bedarf kann zur Optimierung des Spritzbildes max. 2% Verdünner für HS – Farben (Art.-Nr.: 3080) zugesetzt werden. Bei der Applikation bei hohen Lufttemperaturen >25°C empfiehlt sich die Zugabe von max. 2% Verdünner für hohe Temperaturen (Art.-Nr.: 3160). Es sind ausschließlich die vom Hersteller empfohlenen Verdünner zu verwenden.

4 Untergründe / Untergrundvorbehandlung

4.1 Allgemeine Hinweise

Der Untergrund muss trocken, sauber, staub-, öl-, fettfrei und frei von losen Bestandteilen und sonstigen Verunreinigungen sein und muss auf Tragfähigkeit und Verträglichkeit mit dem zu applizierenden Markierungsstoff geprüft werden. Im Zweifelsfall müssen Probemarkierungen / Haftungsproben durchgeführt werden. Auf **neuen** bituminösen bzw. Betondecken sollte vorab geprüft werden, ob die LIMBOROUTE K829 Y1/Y2 für eine temporäre Markierung der geeignete Markierungsstoff ist. Gegebenenfalls ist auf andere, leichter zu demarkierende Markierungsmaterialien auszuweichen.

Achtung: Für großflächige Beschichtungen (z. B. Spiel-, Sportplätze, Radwege u. ä.) auf Asphalt ist die LIMBOROUTE K829 Y1/Y2 nicht geeignet.

4.2 Beton oder zementgebundene Untergründe

Haftungsstörende Oberflächenbestandteile, wie Feinmörtelschicht / Betonschlemme bzw. abschließend aufgespritzte Verzögerer bei neuen Betondecken müssen durch geeignete Verfahren (z. B. Wasserhochdruck, Feinfräsen, o. ä.) entfernt werden. Bei neuen Waschbeton-Straßendecken (mit Splittoberfläche) können trotzdem Haftungsstörungen auftreten, die nicht



im Markierungsstoff begründet liegen. Es wird empfohlen Probemarkierungen anzulegen und gegebenenfalls Bedenken anzumelden.

Bei der Applikation auf Beton oder zementgebundene Untergründe (auch Verbundsteinpflaster) kann es zur Blasenbildung kommen. Zur Minimierung der Blasenbildung kann die vorgesehene Markierungsfarbe LIMBOROUTE K829 Y1/Y2 1 : 1 mit Verdünner für HS-Farben (Art.-Nr.: 3080) versetzt und als Primer (ca. 200 µm) vorgespritzt werden. Nach dem Antrocknen wird die LIMBOROUTE K829 Y1/Y2 unverdünnt als zweite Schicht appliziert. Die Feuchtigkeit des Betons darf beim Markieren nicht höher als 4% sein.

4.3 Bituminöse Untergründe

Alle losen Bestandteile, wie z. B. Splitt, müssen entfernt werden. Die auf der Oberfläche neuer bituminöser Decken vorhandenen chemischen Zusatzstoffe (Fluxöle, ölhaltige Trennmittel für Walzen u. ä.) sind prinzipiell für Folgeanstriche haftungsstörend, bzw. können zu Verfärbungen der Markierung führen. Probebeschichtungen mit Haftungsprüfung sind hier erforderlich (vgl. Pkt. 4.1)

4.4 Pflasteruntergründe

Natur-, Kunststein- und Verbundsteinpflaster stellen in sich bewegliche Untergründe dar. Im Fall von Rissbildungen / Abplatzungen durch die Relativbewegungen der Pflasteruntergründe, durch eindringende Feuchtigkeit und dem daraus resultierenden Verschleiß der Markierung, wird keine Gewährleistung übernommen. Das Abzeichnen des Pflasterfugenbildes in der Markierung stellt keinen Mangel im Sinne der Mängelhaftung dar.

4.5 Hallen- und Kunstharzböden

Für die Applikation auf Hallen- und Kunstharzböden sind aus unserem Produktsortiment "Hallenmarkierungen" geeignete Produkte auszuwählen.

Die LIMBOROUTE K829 Y1/Y2 ist für Hallen- und Kunstharzböden nicht geeignet.

5 Applikationsverfahren

Maschinell mit handelsüblichen Markiermaschinen (Airless- bzw. Zerstäubertechnik), manuell mit Handspritzpistole, Pinsel oder Rolle. Für Applikationen mit Airlessmaschinen sind nur Airlessprodukte zu verwenden.

Achtung - bei der Verarbeitung mit Pinsel oder Rolle bzw. im händischen Spritzverfahren (Schablonierarbeiten) ist die schnelle Hautbildung der Farbe zu berücksichtigen.

Ein zeitnahes Abstreuen mit Nachstreumitteln (NSM) ist zwingend erforderlich. Andernfalls werden diese unzureichend eingebettet und mit erheblichen Auswirkungen auf die verkehrstechnischen Eigenschaften der Markierung ist zu rechnen. Eine zweischichtige Applikation (erste Farbschicht + NSM; zweite Farbschicht + NSM) kann von Vorteil sein. Die gut eingebetteten NSM der ersten Farbschicht werden bei Verlust der zweiten NSM-Schicht schnell freigefahren.

6 Gewährleistungen / Prüfzeugnisse

6.1 Gewährleistungen

Die in den BASt- Prüfzeugnissen ausgewiesenen verkehrstechnischen Eigenschaften resultieren aus der Prüfung der Verschleißfestigkeit eines Markierungssystems unter den Bedingungen der Rundlaufprüfanlage (RPA) bei der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt). Das Prüfzeugnis bestätigt, dass ein geprüftes Markierungssystem die It. gültiger ZTV M festgelegten Mindestanforderungen an die Verschleißfestigkeit (Radüberrollungen) erfüllt. Es stellt keine Zusicherung dieser Eigenschaften innerhalb der festgelegten Gewährleistungsfristen in der Praxis dar.

5/6



Eine Gewährleistung der verkehrstechnischen Eigenschaften in der Praxis wird im Rahmen der jeweils gültigen ZTV M gewährt und gilt nur unter verkehrstypischen Belastungen durch frei rollenden Verkehr und unter Einsatz der von der SWARCO LIMBURGER LACKFABRIK GmbH empfohlenen und geprüften Systeme bei Beachtung der jeweiligen technischen Informationen.

Ausgeschlossen sind Verjährungsfristen für Mängelansprüche (Gewährleistung) in folgenden Fällen:

- außergewöhnlich hoher Verschleiß der Markierung auf Straßen mit extrem hoher Verkehrsbelastung (DTV) durch rollenden Verkehr z. B. in Ballungsgebieten
- außergewöhnliche mechanische Belastungen durch: Winterdienst, Kettenfahrzeuge, landwirtschaftlichen Verkehr und anderes schweres militärisches Gerät, erhöhte Radialkrafteinwirkungen z. B. in Kurvenbereichen
- unzureichender baulicher Zustand einer Straße
- unzureichende Reinigung der Untergründe, verursacht durch Umwelteinflüsse (siehe "Allgemeine Hinweise zu den technischen Informationen")
- bei Verarbeitung der Markierungsstoffe abweichend von den Festlegungen der technischen Informationen
- außerhalb des Gewährleistungszeitraumes It. gültiger ZTV M

6.2 Tabelle 1: RPA – Prüfzeugnisse der BASt

Prüfzeugnis – Nr.	Schicht- dicke	Verbrauch**		Nachstreumittel (NSM)	Verkehrstechnische Eigenschaften					
	mm	Material	NSM	Bezeichnung	Neuzustand	Gebrauchszustand				
	mm	kg/m²	kg/m²	 (abweichende Bezeichnung möglich - siehe entsprechendes Prüfzeugnis) 	Neuzustanu					
Typ I Markierung										
2018 1VS 05.07	0,4	0,612	0,40	SWARCOLUX P21 T14 GGK30	P5, S1, R4, Q3, T3*, Y2	P5, S2, R4, Q3				
Typ II Markierung										
2005 1VS 05.12	0,6	0,918	0,60	MEGALUX-BEADS 600-1400 T14 K25	P6, S3, R4, RW6, Q3, T2*, Y2	P6, S1, R4, RW5, Q3				
2018 1VS 05.05	0,6	0,918	0,60	SWARCO SOLIDPLUS 10 425-1400 T14 GGK30	P6, S1, R5, RW6, Q3, T3*, Y2	P6, S1, R5, RW6, Q3				

Die Grundlage zur Einteilung der Markierungssysteme in die verkehrstechnischen Eigenschaften in Neu- bzw. Gebrauchszustand bildete die Tabelle "Ermittelte Messwerte" der Anlage "Ergebnisse zur BASt- Prüfnummer" des jeweiligen BASt- Prüfzeugnisses

für alle Farb- und reaktiven Systeme

gemessene Werte bei 0,01 Mio Radüberrollungen bzw. (keine Messdaten) Neuzustand:

gemessene Werte bei 0,1 Mio Radüberrollungen

zuzüglich die Überrollbarkeitsklasse

Gebrauchszustand: niedrigste erreichte Werte > 0,01 bzw. 0,1 Mio Radüberrollungen

für thermoplastische Systeme

gemessene Werte bei 0 Radüberrollungen Neuzustand:

zuzüglich die Überrollbarkeitsklasse

Gebrauchszustand: niedrigste erreichte Werte > 0 Radüberrollungen

6/6

^{*} Die ausgewiesene Trocknungszeit ist ein Laborwert und kann sich in Abhängigkeit von klimatischen Bedingungen ändern.

**Der tatsächliche Materialverbrauch ist abhängig von der Applikationstechnik, den Maschineneinstellungen und der daraus resultierenden, tatsächlich applizierten Schichtdicke, sowie nachgestreuten NSM.