



ООО «Менделеев»

Разработка и производство реставрационных и лакокрасочных материалов

Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50 корп. 17, вход №2, домофон «1»

Телефоны: (812) 327-44-24, 327-44-25, 327-44-27

E-mail: mendeleev@dmendeleev.com

Часы работы: пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00

Сайт: www.dmendeleev.com

Antikorrosionskomposition "PKK" (Korro-sionsschutz)

Produktbeschreibung:

Die Antikorrosionskomposition "PKK" ist zum Schutz und Dekorfarbanstrich der verrosteten und neuen Metalloberflächen geeignet, die unter den Witterungsbedingungen eingesetzt werden. Sie hat eine Stabilisierungswirkung auf den Rost und bildet einen sch?nen, festen Dauer?berzug.

- wirksame Rostschutzfarbpigmente
- hohe Haftung und Ausbreitf?higkeit
- sichert eine dauerhafte Korrosionsinhibierung
- schnell trocknend, enth?lt keine Trockenstoffe; Anzugszeit 1 Stunde bei 20°C
- sehr gute Lackiereigenschaften

Anwendung

- als selbst?ndige oder rostsch?tzende Grundbeschichtung f?r die Metalloberfl?chen, u.a. mit Zunderr?ckst?nden und festhaftendem Rost
- als selbst?ndiger dekorative Schutz?berzug zum Lackieren von Beton und Stahlbeton auf den neuen und schon lackierten Oberfl?chen

1	citrone RAL 1023	7	hellgrau RAL 7001
2	gelb RAL 1034	8	grau RAL 7046
3	orange RAL 2001	9	dunkelgrau RAL 7012
4	rot-braun RAL 3011	10	Schwarz RAL 9004
5	blau RAL 5002	11	silber
6	gr?n RAL 6028	12	weiss RAL 9016

Anwendungsart

- Die Zusammensetzung ist anwendungsbereit
- Um die Viskosit?t zu reduzieren, ist die Zugabe des L?semittels zul?ssig (turboreaktiv, Solvent), max.10%
- Gr?ndlich umr?hren und mit Pinsel, Roller, Farbenspritzpistole auftragen
- Der Verbrauch f?r eine Schicht betr?gt min. 150 g/m²
- Zur Sicherung eines Korrosionsschutz?berzugs ist das Auftragen von mindestens 2 PKK-Schichten erforderlich.
- Zwischentrocknungszeit min. 2 Stunden

Empfehlungen

- Vor dem Auftragen soll die Oberfl?che trocken, staub- und schmutzfrei sein
- Ver?lte Oberfl?che soll mit dem L?se-mittel entfettet werden
- Das Auftragen auf die trockene Oberfl?che bei Temperatur min. -5°C beim fehlenden Oberfl?cheneis ist zul?ssig
- Das Werkzeug ist mit dem turboreaktiven L?semittel oder Nr. 646 zu sp?len

Zusammensetzung: Alkyd- und Urethanharzlegierungen, Rostschutzpigmente und F?llmittel, Weichmacher, rheologische Zus?tze, organische L?semittel.

Sicherheitshinweise:

- Beim Arbeiten die Gummihandschuhe und Schutzbrille verwenden
- Im Raum eine gute Bel?ftung sichern



ООО «Менделеев»

Разработка и производство реставрационных и лакокрасочных материалов

Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50 корп. 17, вход №2, домофон «1»

Телефоны: (812) 327-44-24, 327-44-25, 327-44-27

E-mail: mendelev@dmendelev.com

Часы работы: пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00

Сайт: www.dmendelev.com

- Im dicht verschlossenen Behälter bei Temperatur von -20°C bis $+30^{\circ}\text{C}$ lagern und transportieren
- Nach dem Trocknen ist der β berzug gesundheitsunschädlich

Lössemittel: Turboaktiv, Nr. 646, Solvent

Aufbewahrungsdauer: 18 Monate.

Technische Bedingungen 2257-026-48958573-2005

Hygienezertifikat Nr. 78.01.06.225.П.011143.06.10 vom 29.06.2010

Von Kindern fernhalten!

Technische Angaben:

Angabenbezeichnung	Grenzwerte
Relative Viskosität nach Viskosimeter VZ-246, D β se β 4 mm bei $20.0\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, sek.	40-80
Massenanteil Festkörper %, min	40
Ausbreitfähigkeit des β berzugs, g/m 2 , min	150
Filmbiegeelastizität, mm, min	2
β berzugshärte nach Pendelgerät 2124TML, bed. Einh., min	0,20
β berzugsschlagfestigkeit auf dem Gerät U-1, cm, min	40
Filmhaftung, max. Punkte	1
Farbe	wahlweise

- Korrosionsschutz für Metall
- Tambour
- Tury-Grundemail für Rostoberflächen
- Korrosionsschutz-Grundemail ecolour sb-021
- Korrosionsinhibierung
- Autokorrosion
- Rostfreies Metall
- Farbpalette
- Eisenbeschichtung mit dem Sonderlack spb
- Beschichtungstechnologie von Lack- und Farbstoffen für Bleche
- Hammerite