

DiescoLack Heizkörper



hochglänzender, aromatenfreier Alkydharzlack für Heizkörper und Rohrleitungen



Anwendung	für innen	
Eigenschaften	aromatenfrei, geruchsmild hoher Weißgrad hoher Glanzgrad und ausgezeichnete Glanzstabilität hohe Strapazierfähigkeit hervorragende Verarbeitung hohe Kantenabdeckung Temperaturbeständig bis 80°C	
Verwendungszweck	Heizkörperlack für glänzende Zwischen- und Schlussbeschichtungen auf grundierte Heizkörper und Rohrleitungen mit Temperaturen von max. 80°C.	
Bindemittelbasis	Kunstharz	
Farbton	weiß	
Technische Daten	Allgemein	
	Haltbarkeit	min. 24 Monat(e)
	Dichte	ca. 1,2 g/ml
	Trockenzeit	ca. 14 Stunde(n)
	Verarbeitungstemperatur-Untergrenze	min. 8 – 30 °C
	Materialverbrauch	ca. 100 ml/m ²
	VOC-Wert	Klasse d Typ Ib, VOC Grenzwert ab 2010 = 300 g/l, VOC Gehalt < 300 g/l
	Glanzgrad	G1 glänzend
Auftragsverfahren	Pinsel, Rolle und Spritzgerät	

DiescoLack Heizkörper



hochglänzender, aromatenfreier Alkydharzlack für Heizkörper und Rohrleitungen

Airlessauftrag/Spritzauftrag	<p>Airless-Spritzauftrag*: Düse: 0,28 mm, Spritzdruck 120-180 bar Aircoat/Airmix-Spritzauftrag*: Düse: 0,33 mm, Spritzdruck 50-60 bar, Luftdruck: 3-4 bar Finecoat-Spritzauftrag*: Düse 2,0 mm, bei Bedarf Materialeinstellung 50 sec. im 4 mm DIN Auslaufbecher Hochdruck-Spritzauftrag*: Düse: 1,5 mm, Luftdruck: 3-4 bar, bei Bedarf Materialeinstellung auf 30-40- sec. im 4 mm DIN Auslaufbecher *Die angegebenen Werte sind Richtwerte.</p>
Verarbeitung	<p>Gleichmäßig, nass in nass aufarbeiten, verteilen und mit dem Pinsel verschlichten oder mit einer Lackrolle nachrollen.</p>
Untergrundvorbereitung	<p>Geeignet sind nachfolgend genannte Untergründe, die fest/tragfähig, trocken sowie frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein müssen. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Nicht tragfähige Schichten entfernen. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu berücksichtigen. Nach Schleifarbeiten den Schleifstaub entfernen. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Ungrundierte Metallflächen bzw. Fehlstellen mit DiescoLack Allgrund vorbehandeln.</p> <p>Heizkörper und Rohrleitungen mit tragfähigen Altbeschichtungen* Fehlstellen anschleifen. Altanstrich anschleifen und gesamte Flächen säubern. Einen Grundanstrich mit DiescoLack Allgrund im Farbton weiß ausführen. *Nicht auf thermoplastische/elastische Altanstriche (z.B. Acryllacke) anwenden. Bei vorhandenen Industrielackierungen ist die Überarbeitung, insbesondere die Vorarbeiten und der Grundanstrich im Vorfeld mit dem Lieferanten der Heizkörper abzustimmen.</p>
Reinigung der Werkzeuge/Airlessgeräte	<p>Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit aromatenfreier Kunstharz- oder Universal-Verdünnung reinigen.</p>
Lagerung	<p>Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.</p>
Entsorgung	<p>Abfallschlüssel Material 080111: Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Abfallschlüssel Verpackung 150104: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht restentleerte Gebinde der Problemabfallentsorgung zuführen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.</p>
Produkt - Code Farben und Lacke / GISCODE	<p>BSL 20</p>
Deklaration der Inhaltsstoffe	<p>siehe Sicherheitsdatenblatt</p>

DiescoLack Heizkörper



hochglänzender, aromatenfreier Alkydharzlack für Heizkörper und Rohrleitungen

Hinweise

Ausbesserung in der Fläche

Bei Ausbesserungen in der Fläche ist die Abzeichnung der Ausbesserungsstelle unvermeidbar (siehe BFS-Merkblatt Nr. 25).

Bitte beachten

Reinigungsarbeiten am trockenen Beschichtungsfilm können die Oberfläche im Glanzgrad verändern bzw. einen leichten Abrieb verursachen. Bei dunklen Farbtönen kann mechanische Beanspruchung der Oberfläche zu Kratzern (dem sogenannten Schreibefekt) führen.

Besondere Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische

Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben Ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Weißware				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
626015153000		1,000	360x1,000	4019647090028
626015183000		2,500	132x2,500	4019647090035