

Technische Informationen

Heizkörperlack

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: Glänzender, temperatur- und vergilbungsbeständiger Heizkörperlack auf Wasserbasis. Umweltfreundlich, geruchsneutral mit guter Kantenabdeckung. Temperaturbeständig bis 120°C. Blei- und Chromatarm nach DIN 55944.</p> <p>Anwendungsbereich: Nur Innen. Für den Einsatz auf Warmwasserheizkörpern und Heizungsrohren gemäß DIN 55900.</p> <p>Farbton: weiß</p> <p>Verdünnung: Bei Bedarf mit max. 5% sauberem Wasser verdünnen.</p> <p>Glanzgrad: Keine Angaben</p>	<p>Verarbeitung: Verarbeitungsfertige Einstellung. Unverdünnt streichen, rollen oder spritzen. Beim spritzen mit Wasser auf Konsistenz verdünnen.</p> <p>Spritzdaten-Richtwerte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Airless, unverdünnt; Düsengröße: 0,008 - 0,011 inch Arbeitsdruck: 160 bar - HVPL (Niederdruck System) Viskosität mit Wasser auf ca. 40 - 50 Sek. im 4 mm Auslaufbecher einstellen. Düsengröße: 1,8 - 2,2 mm Arbeitsdruck: 0,55 bar <p>Untergrund: Muss sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363, sowie das jeweilige BFS-Merkblatt.</p> <p>Verbrauch: ca. 120 ml/m² bei einmaligem Auftrag. Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p>Verarbeitungstemperatur: Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +8°C verarbeiten.</p> <p>Trocknung: Bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 30 Min. Staubtrocken. Nach ca. 8 - 14 Std. überarbeitbar. Veränderte Temperaturen haben Einfluss (Verkürzung/Verlängerung).</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser und etwas Netzmittel zu reinigen. Spritzgeräte besonders sorgfältig reinigen. Die kurze Antrocknungszeit von wasserlöslichen Produkte, verlangt eine Zwischenreinigung bei Arbeitspausen.</p>	<p>Lagerung: Kühl aber frostfrei. Gebinde gut verschlossen halten. Im Originalgebinde 1 Jahr lagerstabil (siehe Gebindedeckel).</p> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2,50 l. Blechgebinde - 0,75 l. Blechgebinde <p>Transport: keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.</p> <p>VOC-Grenzwert: 2010 für Kategorie d(wb): 130 g/l. Produkt enthält ≤ 130 g/l VOC.</p> <p>Produktcode: GiSCode BSW 20</p> <p>Sicherheitshinweise: Sicherheitsratschläge, Kennzeichnung und Entsorgungshinweise, entnehmen Sie bitte dem gültigen EG-Sicherheitsdatenblatt.</p>



Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Stand: **August 2021**