

HEIZKÖRPERLACK 2in1 GLÄNZEND

Innenbereich
 Grundierung und Lackierung
 wasserverdünnbar/umweltschonend
 blockfest
 lichtbeständig
 vergilbungsbeständig
 hitzebeständig bis 120°C
 leicht zu verarbeiten und sehr guter Verlauf



<p>Beschreibung: Weiße, wasserverdünnbare Acrylatdispersion. Grund- und Deckanstrich in einem Arbeitsschritt. Geruchsarm, da schadstoff- und lösungsmittelarm. Blockfester, glanzstabiler Anstrich für innen mit hoher Deckkraft und einer glänzenden Oberfläche.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken/griffest: nach ca. 2 Stunden überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit! Heizkörperlack erst nach einer Trockenzeit von 3 Tagen in Betrieb nehmen.</p>
<p>Lichtbeständigkeit: sehr gut Wetterbeständigkeit: --- Verträglichkeit: Nicht mit anderen Produkten mischen</p>	<p>Inhaltsstoffe: Reinacrylatdispersion, Titandioxid, Additive, Wasser, Glykole, Konservierungsmittel 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188.</p>
<p>Verwendungszweck: Geeignet für Warmwasserheizkörper aller Art sowie deren Rohrleitungen.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstrichteile entfernen, fest haftende Altanstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen). Fett- und ölhaltige Verunreinigungen nachhaltig entfernen. Rost soweit mechanisch entfernen, bis eine metallisch glänzende Fläche erkennbar ist. Scharfe Kanten und Grate sollten gerundet sein. Anstriche nur auf kaltem Heizkörper vornehmen. Vor Gebrauch gut aufrühren. In den meisten Fällen ist Heizkörperlack 2in1 ohne Grundierung einsetzbar.</p> <p>Ausnahmen auf Metall (Eisen, Stahl): a) mit Rostschutzprimer 2in1 grundieren b) 1 Zwischenanstrich und 1-2 Deckanstriche mit Heizkörperlack 2in1 unverdünnt</p> <p>auf Kupferrohre: a) mit Allgrund 3in1 grundieren b) 1 Zwischenanstrich und 1-2 Deckanstriche mit Heizkörperlack 2in1 unverdünnt</p>	<p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für Heizkörperlack 2in1 (Kat.A/d) 130 g/l (2010). Heizkörperlack 2in1 enthält max. 80 g/l VOC.</p> <p>WGK: 1</p> <p>GISBAU-Code: M-LW 01</p> <p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE - kühl, jedoch frostfrei lagern - nicht bei Temperaturen unter + 8 °C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten - Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen - bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen - bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen - nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben - auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, erhältlich bei Ihrem Händler.</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 12 m²/ltr., bei einem Anstrich, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen: Wasser Werkzeug: Acrylpinsel, kurzflorige Nylonrolle Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	<p>Farbtöne Weiß</p> <p>Verpackungsgrößen: 375 ml ; 750 ml</p> <p>Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.</p>