

PARKETTLACK 2in1 SEIDENMATT

Grund- und Deckanstrich in einem Arbeitsschritt
 wasserverdünnbar/umweltfreundlich
 dauerelastisch/strapazierfähig
 schnell trocknend/blockfest
 leicht zu verarbeiten und sehr guter Verlauf
 licht- und wetterbeständig



<p>Beschreibung: Wasserverdünnbare, farblose Acrylat-Copolymerdispersion. Geruchsarm, da schadstoff- und lösungsmittelarm. Glasklar auf trocknender, dauerelastischer Grund- und Deckanstrich mit hervorragender Licht- und Wetterbeständigkeit. Strapazierfähiger Anstrich mit sehr guter Chemikalien- und Reinigungsmittelbeständigkeit. Eine schnelle Trocknung ermöglicht eine frühe Schleifbarkeit der Zwischenanstriche.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken/griffest: nach ca. 1 Stunden überarbeitbar/schleifbar: nach ca. 6 Stunden durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden voll belastbar: nach ca. 5 Tagen Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: sehr gut Wetterbeständigkeit: Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363 Verträglichkeit: nicht mit anderen Produkten mischen</p>	<p>Inhaltsstoffe: Acrylat-Copolymerdispersion, Wasser, Additive, Glykolether, 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: Besonders geeignet zum Versiegeln von Kork-, Parkett- und Holzfußböden, Holztreppe sowie Möbeln</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 sind zu entfernen. Haftende Altanstriche sind gut anzuschleifen (Staubmaske tragen). Vor Gebrauch gut aufrühren. Das Produkt ist zum Streichen, Rollen oder Spritzen geeignet.</p> <p>a) Untergrund entsprechend vorbehandeln b) 1 – 2 Grundanstriche ca. 5 % mit Wasser verdünnt c) nach 6 Stunden Zwischenanstriche anschleifen (Staubmaske tragen) d) 2 – 3 Deckanstriche mit Parkettlack 2in1 unverdünnt</p>	<p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für Parkettlack 2in1 (Kat.A/e) 130 g/l (2010). Parkettlack 2in1 enthält max. 80 g/l VOC.</p> <p>WGK: 1 GISBAU-Code: M-KH 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 Erdrück 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/litr., 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 Farblos</p> <p>Verpackungsgrößen: 750 ml ; 2,5 L</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>