

SPITZENWEISS

hochwertige Premium-Dispersionsinnenwandfarbe RAL UZ 102

Malerqualität

weiß

matt (gemäß DIN EN 13300)

emissionsarm

wasserdampfdiffusionsfähig

Test „Heimwerker Praxis“ 05/2012

Note 1,6 Spitzenklasse

DIN EN 13300:

Nassabriebklasse 2

Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2 bei 8 m²/ltr.



<p>Beschreibung: Weiße, matte Kunststoff-Dispersionsinnenwandfarbe. Malerqualität mit hoher Deckkraft und Ergiebigkeit für hochwertige Wand- und Deckenanstriche. Sie ist scheuerbeständig, emissionsarm und geruchsneutral.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)</p> <table border="0"> <tr> <td>oberflächentrocken:</td> <td>nach ca. 4 Stunden</td> </tr> <tr> <td>überarbeitbar:</td> <td>nach ca. 6 Stunden</td> </tr> <tr> <td>durchgetrocknet und belastbar:</td> <td>nach ca. 3 Tagen</td> </tr> </table> <p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>	oberflächentrocken:	nach ca. 4 Stunden	überarbeitbar:	nach ca. 6 Stunden	durchgetrocknet und belastbar:	nach ca. 3 Tagen
oberflächentrocken:	nach ca. 4 Stunden						
überarbeitbar:	nach ca. 6 Stunden						
durchgetrocknet und belastbar:	nach ca. 3 Tagen						
<p>Lichtbeständigkeit: sehr gut</p> <p>Wetterbeständigkeit: für den Außenbereich nicht geeignet</p> <p>Verträglichkeit: ist mit allen Voll- und Abtönfarben mischbar</p>	<p>Inhaltsstoffe: Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, carbonatische und silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel gemäß RAL-UZ102 „Blauer Engel“: 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zinkpyrithion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188</p>						
<p>Verwendungszweck: Spitzenweiss ist eine leicht und angenehm zu verarbeitende Wand- und Deckenfarbe für den Innenbereich. Sie eignet sich hervorragend für Neu- und Renovierungsanstriche auf Raufaser- und Strukturtapeten, Gipskartonplatten, alten Dispersionsfarben und Kunstharzputzen, Mauerwerk, Putz und Beton.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnung lesen! Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstrichteile und krebende Altanstriche sind zu entfernen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchtrocknen. Kritische und stark saugende Untergründe mit Tiefgrund LF grundieren.</p> <p>1. Anstrichaufbau auf Putz und Beton, innen</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten 1 Grundanstrich mit ca. 5 % Wasser verdünnt reicht in der Regel aus. Auf kontrastreichen sowie stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein Voranstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt durchzuführen. 1 Deckanstrich unverdünnt mit Spitzenweiss <p>2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten. je nach Untergrundbeschaffenheit 1 - 2 Anstriche mit Spitzenweiss <p>Tipp: Roller oder Pinsel bei kurzer Unterbrechung in Farbe tauchen, bei längerer Unterbrechung in Frischhaltefolie einwickeln.</p>	<p>EU-Grenzwert für Spitzenweiss (Kat.A/a) 30 g/l (2010). Spitzenweiss enthält maximal 1 g/l VOC.</p> <p>WGK: 1</p> <p>GISBAU-Code: M-DF 01</p> <p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE - auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - kühl, jedoch frostfrei lagern - nicht bei Temperaturen unterhalb + 5° C verarbeiten - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen - bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden - ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten - während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen - bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit viel Wasser abspülen - nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.</p>						
<p>Ergiebigkeit: ca. 8 - 10 m²/ltr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes</p> <p>Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen Wasser</p> <p>Werkzeug: Farbrolle, Flachpinsel, Airless spritzbar</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	<p>Farbtöne Weiß</p> <p>Verpackungsgrößen: 5 L ; 10 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>						