

Dispersions-Innenwandfarbe
emissionsarm
hochdeckend
stumpfmatt
scheuerfest

DIN EN 13300:

Nassabriebklasse 2
Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1 (ca. 7 m²/ltr.)

<p>Beschreibung: Matte und hochdeckende Acrylat-Copolymerdispersion der Spitzenklasse. Strukturhaltend und strapazierfähig mit sehr hoher Reichweite. Spritzarme, füllkräftige leicht zu verarbeitende Innenwandfarbe.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach ca. 2 - 3 Stunden oberflächentrocken/überarbeitbar: nach ca. 6 Stunden Mechanische Belastung der Oberflächen sowie Spritzwasser in dieser Zeit vermeiden. Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: für innen Wetterbeständigkeit: für den Außenbereich nicht geeignet Verträglichkeit: Tönbar mit Voll- und Abtönfarbe, Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich. Lagerung Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, jedoch frostfrei lagern. Anbruchgebände gut verschlossen halten. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen.</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>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für dieses Produkt(Kat.A/a) 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.</p>
<p>Verwendungszweck: Im Innenbereich auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. neutralen Innenputzen, Gipsputz, Beton, Raufaser, Vliestapeten, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstrichteile und kreiende Altanstriche sind zu entfernen. Abgewaschene Untergründe mit Tiefgrund lösemittelfrei verfestigen. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten. Neue Putz- oder Betonuntergründe sind ebenfalls mit Tiefgrund lösemittelfrei zu grundieren. TIPP: Einen saugenden Untergrund erkennt man daran, dass er sich bei Wasserkontakt dunkel verfärbt. In den Arbeitspausen Arbeitsgeräte in der Farbe oder fest mit einer Plastiktüte umwickelt aufbewahren.</p> <p>1. Anstrichaufbau auf Putz und Beton, innen</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten kritische Untergründe entsprechend grundieren je nach Untergrundbeschaffenheit genügt in der Regel ein Anstrich. Sollte der Untergrund einen Voranstrich erforderlich machen, so kann dieser mit Einfach Schöner Profiweiss ca. 10 % Wasser verdünnt durchgeführt werden. 1- 2 Deckanstriche unverdünnt <p>2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten, ggf. verfestigen je nach Untergrundbeschaffenheit genügt in der Regel ein Anstrich mit Einfach Schöner Profiweiss 	<p>WGK: 1</p> <p>GISBAU-Code: BSW20</p> <p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 7 m²/ltr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen (airless): Wasser Werkzeug: Pinsel, Rolle, Airless-Spritzgerät Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife Verarbeitungstemperatur: mind. 5°C für Luft- und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung</p>	<p>Farbtöne Weiß</p> <p>Verpackungsgrößen: 0,1 L (Tube) ; 1 L ; 2,5 L ; 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>