

**POLARWEISS**

leicht zu verarbeiten  
spritzarm und füllkräftig  
scheuerfest  
DIN EN 13300: Nassabriebklasse 2  
Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Kl. 1 bei 7 m<sup>2</sup>/ltr.

**Vor Gebrauch stets Kennzeichnungsetikett und Produktinformationen lesen!**

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.

**Beschreibung:**

Für Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z. B. neutrale Innenputze, Raufaser, Glasgewebe- und Vliestapeten, Gips und Gipskarton.

**Wetterbeständigkeit:**

nein

**Verträglichkeit:**

Abtönen mit Voll- und Abtönfarbe in jedem Mischungsverhältnis möglich.

**Verwendungszweck:**

Dispersions-Innenwandfarbe für alle Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Auf neutralen Innenputzen, Raufaser, Glasgewebe- und Vliestapeten, Gips und Gipskarton.

**Anstrichaufbau und Anwendungstechnik:**

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, sowie fett- und staubfrei sein. Sandende und saugende Untergründe mit Tiefgrund verfestigen. In einer Arbeitspause die Arbeitsgeräte in der Farbe oder mit einer Tüte umwickelt aufbewahren. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Vor Gebrauch gut aufrühren.

- Untergrund entsprechen vorbehandeln
- 1 x Grundanstrich mit 5 % Wasser verdünnt
- 1-2 Deckanstriche unverdünnt

**Ergiebigkeit:**

ca. 7 m<sup>2</sup>/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

**Verdünnungsmittel:**

Wasser

**Werkzeug:**

Pinsel, Rolle

**Reinigung der Werkzeuge:**

somit nach Gebrauch mit Wasser

**Trocknungszeit:** (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken: nach ca. 2-3 Stunden  
griffest: -  
überarbeitbar: nach ca. 6 Stunden  
durchgetrocknet: nach ca. 28 Tagen

Mechanische Belastung der Oberflächen sowie Spritzwasser in dieser Zeit vermeiden.

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

**Inhaltsstoffe:**

Vinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Talkum, Wasser, Additive,  
Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H) / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon Allergiker unter der Telefonnummer: +49 (0) 4124-606-0.

**VOC-Gehalt:**

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

**GISBAU-Code:** BSW 20**Gefahren- und Sicherheitshinweise:**

Für Kindern unzugänglich aufbewahren; bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden; während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen; Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden; bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen; nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen; ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten; Spritznebel nicht einatmen; bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden; Kühl, jedoch frostfrei lagern; nicht bei Temperaturen unterhalb +5°C verarbeiten; nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben; Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden; Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich bei Ihrem Händler.

**Farbtöne/Glanzgrade:**

laut aktueller Farbonliste