

SUPERWEISS

für den Innenbereich
hochdeckend
geruchs- und spritzarm
wasserdampfdiffusionsfähig

DIN EN 13300:

Nassabrieblasse 3

Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2 bei 6 m²/ltr.**Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett 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.

Produktvorteile:

Dieses Produkt ist eine matte, emissionsarme Dispersionsfarbe für den Innenbereich. Eine hochdeckende Wand- und Deckenfarbe mit Profiambitionen. Sie ist füllkräftig, gut zu verarbeiten, spritzarm, Airless-spritzbar und gut haftend. Da weder bei der Applikation noch bei der Trocknung eine Geruchsbelästigung auftritt, können gestrichene Räume schnell wieder bezogen und genutzt werden.

Lichtbeständigkeit: sehr gut**Wetterbeständigkeit:** nicht für den Außenbereich geeignet**Verträglichkeit:** abtönen mit Voll- und Abtönfarben in jedem Mischungsverhältnis möglich**Farbtöne/Glanzgrade:** weiss/matt**Anwendungsbereiche:**

Geeignet für beanspruchte Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, neutrale Innenputze und Raufaser. Auch für Gips und Gipskarton.

Verarbeitungstipps:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Neuputze mindestens 3 Wochen trocknen lassen. Neue Putz- oder Betonuntergründe mit Tiefgrund lösemittelfrei grundieren. Stark saugende oder mürbe, sandende, sowie abgewaschene Untergründe ebenfalls mit Tiefgrund lösemittelfrei vorbehandeln. Alte nicht tragfähige und kreidende Anstriche komplett entfernen. Nicht bei Temperaturen unter +8°C verarbeiten. Vor Gebrauch gut aufrühren und gleichmäßig auftragen.

TIPPS:

Einen saugenden Untergrund erkennt man daran, dass er sich bei Wasserkontakt dunkel verfärbt.

Streichen Sie zuerst Ecken und Kanten mit Pinsel oder kleiner Rolle. Verbleibende Flächen mit einer größeren Rolle streichen. In Arbeitspausen die Arbeitsgeräte in der Farbe oder fest mit einer Plastiktüte umwickelt aufbewahren.

Anstrichaufbau:**1. Anstrichaufbau auf Putz und Beton, innen**

- Untergrund entsprechend vorarbeiten, ggf. verfestigen
- Grundanstrich mit diesem Produkt mit ca. 10 % Wasser verdünnt
- ein Deckanstrich unverdünnt

2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- je nach Untergrundbeschaffenheit 1 – 2 Anstrich mit diesem Produkt

Ergiebigkeit:

ca. 6 m²/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel: Wasser**Werkzeug:** Farbrolle, Flach- oder Heizkörperpinsel**Reinigung der Werkzeuge:**

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Trocknung: (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken:	nach ca. 2 – 4 Stunden
überarbeitbar:	nach ca. 8 Stunden
durchgetrocknet und belastbar:	nach ca. 3 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten.

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, carbonatische und silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Zinkpyrithion, Konservierungsmittel.

Enthält: 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Telefon- Nummer: 04124-606-188.

VOC-Gehalt:

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

WGK: 1**GISBAU-Code:** BSW20**Allgemeine Hinweise:**

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen. 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 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. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.