

Anwendungsbereich:

Weißer, matter, hochdeckender Sol-Silikatfarbton auf Basis mineralischer Bindemittel. Für hochwertige Innenanstriche auf mineralischen Untergründen (wie Gips-, Kalk- und Zementputz, Mauerwerk und Beton) sowie Rauhfaser, mineralischem Vlies, fest haftenden Dispersionsfarbenanstrichen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten und ähnlichen Untergründen. Die Farbe ist hoch wasserdampfdiffusionsfähig ($sd [m] < 0,015$) und unterstützt auf diese Weise ein angenehmes Raumklima.

Eigenschaften:

- besonders geeignet für Baby-, Kinder- und Schlafzimmer
- höchstes Deckvermögen - Deckkraft-Klasse 1
- waschbeständig - Nassabrieb-Klasse 3
- für natürlich weiß-matte Anstriche
- lösungsmittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Wasser, Kieselöl, mineralisches Bindemittel (Kaliwasserglas), Marmormehl, Silikate, mineralisches Weißpigment, Kunststoffdispersion, Additive. Kann Spuren von Konservierungsmitteln enthalten.
Dichte:	ca. 1,6 kg/l
pH-Wert:	> 9 (bis alkalisch)
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW40

Qualität nach DIN EN 13300:

Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m²/l. Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3. Glanzgrad: stumpfmatt. Max. Korngröße: fein.

Geprüft nach AgBB: erfüllt die Anforderungen des AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten)

Geprüft nach TÜV Süd: Prüfstandard TM-09:

Prüfung auf gesundheitsrelevante Inhaltsstoffe und Emission. Regelmäßige Produkt- und Prozessüberwachung. Kontrolle der Einsatzstoffe. Überwachung der produktstypischen Konservierungsmittel.

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht fest haftende Altanstriche, Leimfarben und lockere Putzteile entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Flächen mit proNatur Grundierung vorbehandeln. Risse, Löcher und Unebenheiten mit proNatur Mineral-Leichtspachtel ausbessern.

Verarbeitung:

Vitalweiß vor Gebrauch gut durchrühren und mit Pinsel, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Bei Bedarf zwei Anstriche aufbringen. Hierbei kann der Grundanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Der Deckanstrich erfolgt unverdünnt nach vollständiger Durchtrocknung des ersten Farbauftrages. Nicht unter +5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten.

Abtönen:

Für farbige Anstriche kann das Vitalweiß mit max. 3 % Universal-Abtönkonzentraten (nur LW-Oxyd-Typen) oder mit proNatur Buntfarbe abgetönt werden. Wird die Farbe mit einer Pigment- oder Abtönpaste abgetönt, die nicht konform zu den Anforderungen des Blauen Engels ist, entspricht die abgetönte Farbe nicht mehr den Anforderungen des Blauen Engels.

Trockenzeit:

Unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund) beträgt die Trockenzeit ca. 6 – 12 Stunden. Bei ungünstigen Bedingungen (z. B. niedrige Temperatur oder hohe Luftfeuchtigkeit) kann sich die Trockenzeit verlängern.

Verbrauch:

1 l ist ausreichend für ca. 6 – 7 m² bei einmaligem Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

Nicht zu streichende Fläche abdecken. Farbspritzer auf Glas, Keramik, Marmor und ähnlichen Materialien vermeiden. Versehentliche Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Sicherheitshinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Aufgrund des hohen pH-Wertes Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Schutzbrille (kein Glas) und Handschuhe tragen. Bei Berührung mit der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und bei Bedarf ärztlichen Rat einholen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.com.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010). VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

Artikel-Nr.
068112000

EAN
4007954681220

Gebindegröße
2,5 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.