



Color SA plus

Hochwertige, emissionsarme Innenwandfarbe mit Mikrosilber als Filmschutz gegen Pilzbefall



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	Größe / Menge	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
weiß	2984	■	■

Verbrauch

Ca. 0,15 l/m² je Arbeitsgang (je nach Untergrundbeschaffenheit).
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche



- Schimmelpilzgefährdete Oberflächen, z. B. in Wohnräumen, Schulen, Kindergärten, Büros, Hotels, Gastronomie, Wellness-Bereichen
- Schlussbeschichtung auf mineralischen Wandbildnern, Putzen, Gipskartonplatten (GKP), Raufaser- und Glasgewebetapeten, festhaftende Altanstriche
- In Bereichen mit sensiblen Bewohnern (Kinder, Allergiker)

Eigenschaften



- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Strapazierfähig und scheuerbeständig (Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300)
- Hohes Deckvermögen (Klasse 2 nach DIN EN 13300)
- Glanzgrad: matt
- Lösemittel- und weichmacherfrei

Produktkenndaten

- Im Anlieferungszustand

Bindemittel	Reinacrylat-Bindemittel
Dichte (20 °C)	Ca. 1,15 kg/l
Viskosität	Verarbeitungsgerecht

- Im ausreagierten Zustand

Farbton	Weiß
Glanzgrad	Stumpfmatt

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zertifikate

- [Technischer Leitfaden Schimmelinstandsetzung](#)
- [Untersuchungsbericht Pilzbefall](#)
- [Untersuchungsbericht Keim-Bakterienbefall](#)
- [Orientierender Prüfbericht 2010-1049 Exova](#)
- [Prüfbericht 1-120-09 Nassabriebständigkeit DIN EN 13300](#)
- [Prüfbericht iLF Schwermetallgehaltsbestimmung_DIN EN 71-3](#)

Mögliche Systemprodukte

- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)



Arbeitsvorbereitung	<ul style="list-style-type: none">■ Anforderungen an den Untergrund Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei (ausgenommen Haarrisse). Bautechnische Mängel, wie z. B. Wärmebrücken müssen beseitigt werden. Kondensatbildung muss vermieden werden.■ Vorbereitungen Oberflächlichen Schimmelpilzbefall mit Remmers Schimmel-Stop* restlos entfernen (*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!).
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">■ Verarbeitungsbedingungen Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +8 °C bis max. +25 °C. <p>Material gut aufrühren. Fläche mit geeignetem Werkzeug beschichten. Material je nach Untergrundbeschaffenheit in 2 Arbeitsgängen applizieren. Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen mind. 8 Stunden.</p>
Verarbeitungshinweise	<p>Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen. Der erste Arbeitsgang kann mit bis zu 5 % Wasser verdünnt werden.</p>
Hinweise	<p>Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren. Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten. Stets Probefläche(n) anlegen!</p>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<p>Pinsel, Flächenstreicher, Lammfellrolle, Deckenbürste</p> <p>Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen. Farbspritzer im frischen Zustand mit Wasser entfernen.</p>
Lagerung / Haltbarkeit	<p>Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.</p>
Sicherheit / Regularien	<p>Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.</p>
GISCODE	<p>BSW50</p>
Entsorgungshinweis	<p>Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.</p>
Biozidprodukteverordnung	<p>Enthält als "behandelte Ware" ein Biozidprodukt (Filmschutzmittel) mit den bioziden Wirkstoffen silver phosphate glass zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!</p>
Deklaration gemäß VdL-RL 01	<p>Produkttyp: Dispersionsfarbe Inhaltsstoffe: Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonate, Siliciumdioxide, Wasser, Dispergiermittel, Stabilisator, Entschäumer, Netzmittel, BIT (Benzisothiazolinon). Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/ 83-138</p>
VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	<p>EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): max. 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC.</p>

VOC	
Kat.	A/a
2010:	30g/l
max.:	30g/l



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten / Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.