



## Color SA plus

Hochwertige, emissionsarme Innenwandfarbe mit Mikrosilber als Filmschutz gegen Pilzbefall



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

### Verbrauch

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> 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

- [Untersuchungsbericht Pilzbefall](#)
- [Untersuchungsbericht Keim-Bakterienbefall](#)
- [Orientierender Prüfbericht 2010-1049 Exova](#)
- [Prüfbericht 1-120-09 Nassabriebständigkeit DIN EN 13300](#)
- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)

### Mögliche Systemprodukte

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



### Arbeitsvorbereitung

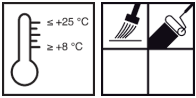
#### ■ Anforderungen an den Untergrund

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



#### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +8 °C bis max. +25 °C.

Material gut aufrühren.  
Fläche mit geeignetem Werkzeug beschichten.  
Material je nach Untergrundbeschaffenheit in 2 Arbeitsgängen applizieren.  
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen mind. 8 Stunden.

### Verarbeitungshinweise

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.

### Hinweise

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.  
Stets Probefläche(n) anlegen!

### Arbeitsgeräte / Reinigung



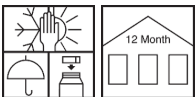
Pinsel, Flächenstreicher, Lammfellrolle, Deckenbürste

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.  
Farbspritzer im frischen Zustand mit Wasser entfernen.

#### Remmers Werkzeuge

- Flächenstreicher (4540)
- Farbrolle FC (4913)
- Rollerbügel (4449)
- Nylon-Rolle Profi (5045)
- Heizkörperpinsel (4541)
- Collomix® Rührer LX (4296)
- Patentdispenser (4747)

### Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

### Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

### GISCODE

BSW50

### Entsorgungshinweis

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.

### Biozidprodukteverordnung

Enthält als "behandelte Ware" ein Biozidprodukt (Filmschutzmittel) mit den bioziden Wirkstoffen Silberphosphatglas zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

### Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produkttyp: Dispersionsfarbe  
Inhaltsstoffe: Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonate, Siliciumdioxide, Wasser, Dispergiermittel, Stabilisator, Entschäumer, Netzmittel, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1).  
Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/ 83-138



VOC gem. Decopaint-Richtlinie  
(2004/42/EG)

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

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.