



Color SL

- Color Si -

Waschbeständige, lösemittel- und weichmacherfreie Silikat-Innenwandfarbe



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	0237	■	■
Sonderfarbtöne	0238	■	■
Nach Rücksprache einstellbar. Keine intensiven Farbtöne möglich.			

Verbrauch

Ca. 0,15 l/m² je Arbeitsgang

Der Verbrauch ist von der Saugfähigkeit der Oberfläche abhängig
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche

- Remmers Innendämm- & Schimmelsanier-Systeme
- Mineralische Untergründe



Eigenschaften

- Kapillaraktiv
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Schimmelwidrig durch Alkalität
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Emissionsarm
- Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300
- Deckvermögen Klasse 2 bei 7 m²/l
- Glanzgrad: stumpfmatt



Produktkenndaten

- Im Anlieferungszustand

Dichte (20 °C)	1,48 kg/l
Viskosität	Verarbeitungsgerecht

- Im ausreagierten Zustand

Nassabriebklasse (DIN EN 13300)	3
Wasserdampfdurchlässigkeit	s _d < 0,01 m
Glanzgrad	Stumpfmatt

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



Zertifikate	➤ AbP-P-2303/289/23-MPA BS_iQ-Therm 2.0 System_gültig bis 01.11.2028
Zusätzliche Informationen	➤ Werterhaltungstipps
Mögliche Systemprodukte	➤ iQ M universal (0211) ➤ iQ Top (0228) ➤ Remmers Innendämm- und Schimmelsaniersysteme
Arbeitsvorbereitung	■ Anforderungen an den Untergrund Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei (ausgenommen Haarrisse). ■ Vorbereitungen Vorgaben des iQ-Therm Systems müssen eingehalten werden.
Verarbeitung	■ Verarbeitungsbedingungen Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °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. Zusammenhängende Flächen nur mit Material gleicher Chargennummer verarbeiten. Intensive Farbtöne z. B. gelb, rot usw. können aufgrund der Pigmente ein geringeres Deckvermögen aufweisen. Bei Bedarf weitere Schicht applizieren. Der erste Arbeitsgang kann mit bis zu 10 % Wasser verdünnt werden.
Hinweise	Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren. Stets Probefläche(n) anlegen!
Arbeitsgeräte / Reinigung	Pinsel, Flächenstreicher, Lammfellrolle, Airless-Spritzgerät Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen. Remmers Werkzeuge ➤ Flächenstreicher (4540) ➤ Farbrolle FC (4913) ➤ Teleskopstiel (4391) ➤ Rollerbügel (4449) ➤ Nylon-Rolle Profi (5045) ➤ Nylon-Rolle Standard (5066) ➤ Heizkörperpinsel (4541) ➤ Collomix® Rührer LX (4296)
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.
Persönliche Schutzausrüstung	Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.
GISCODE	BSW40
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.



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.