



Color SP

- Sanierputzfarbe -

Hoch wasserdampfdurchlässige Innenfarbe für Sanierputzsysteme



| Farbton | Verfügbarkeit | |
|----------------------|-----------------|---------------|
| | Anz. je Palette | 48 |
| Größe / Menge | 5 l | 12,5 l |
| Gebinde-Typ | Eimer K | Eimer K |
| Gebinde-Schlüssel | 05 | 13 |
| Art.-Nr. | | |
| weiß | 3080 | ■ ■ |
| Sonderton | 3081 | ■ ■ |

Verbrauch

Ca. 0,13 - 0,15 l/m² je Arbeitsgang

Verbrauch kann je nach Oberflächenbeschaffenheit schwanken.
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche



- Deckende Beschichtung von Sanierputzen im Innenbereich
- Mineralische Untergründe
- Renovierungsbeschichtung auf matten, tragfähigen Altbeschichtungen
- Tapeten / Raufaser

Eigenschaften



- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Emissionsarm
- Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300
- Deckvermögen Klasse 1 bei 7,5 m²/l
- Glanzgrad: stumpfmatt
- Hoch wasserdampfdurchlässig

Produktkenndaten

| | |
|----------------------------|--|
| Bindemittel | Lösemittelfreie Acrylatdispersion |
| Dichte (20 °C) | Ca. 1,4 kg/l |
| Viskosität | Verarbeitungsgerecht |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | s _d -Wert < 0,01 m bei 0,3 l/m ² |

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

Mögliche Systemprodukte

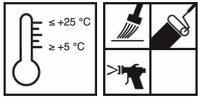
- [Primer Hydro F \(2842\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund
Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei.
Frei von bauschädlichen Salzen.
- Vorbereitungen
Nicht tragfähige Altbeschichtungen restlos entfernen.
Sandende, fest anhaftende Untergründe mit Primer Hydro F grundieren.



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 1-2 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.

Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Stets Probefläche(n) anlegen!

Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinsel, Flächenstreicher, Lammfellrolle, Airless-Spritzgerät

Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- Collomix® Rührer LX (4296)
- Farbrolle FC (4913)
- Flächenstreicher (4540)
- Heizkörperpinsel (4541)

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

BSW20

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.