

Security Primer Roll-On

Nachweisbares Spezialgrundiermittel , rationelle Rollverarbeitung für den Innen- und Außenbereich.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Speziell für die Rollverarbeitung entwickelter Spezial-Tiefengrund mit hoher Eindringtiefe. Zur Egalisierung fester, mineralischer Untergründe außen und innen, die stark oder ungleichmäßig saugen. Security Primer Roll-On eignet sich ausgezeichnet zur Behandlung von porigen, saugenden Untergründen wie Mineralputzen, Gipsputzen, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten, Beton sowie nach Entfernung von Leimfarbenanstrichen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ mit orangem Farbmarker ■ geringe Tropf- und Spritzneigung ■ rollfähig ■ nicht filmbildend ■ besonders gut penetrierend ■ bedingte isolierende Wirkung bei gering UV-belasteten Gipskartonplatten durch kationische Technologie ■ nach Auftrocknen auch unter Deckbeschichtung mittels UV-Licht nachweisbar
Dichte	ca. 1,02 g/cm ³
Verpackung / Gebindegrößen	8 kg

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Normal saugende Untergründe einmal mit Security Primer Roll-On unverdünnt grundieren. Stark saugende und poröse Untergründe zweimal nass-in-nass, unverdünnt grundieren. Nach der Trocknung kann Security Primer Roll-On mit allen Synthesa Dispersionsfarben überarbeitet werden.
Auftragsverfahren	Ideal für die Rollverarbeitung. Streichverarbeitung mit Pinsel oder Bürste ist möglich. Security Primer Roll-On kann auch im Spritzverfahren mit einem Airlessgerät aufgetragen werden. Dabei ist ein nachträgliches Verschlichten mit dem Roller zwingend erforderlich. <ul style="list-style-type: none"> ■ Spritzwinkel: 50° ■ Düse: 0,015" ■ Spritzdruck: 50 bar
Mindestverarbeitungstemperatur	Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Nicht unter + 5 °C verarbeiten.
Verdünnung	Unverdünnt anwenden
Verbrauch	Ca. 55 - 100 g/m ² /Auftrag, je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes (Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).



Trocknung / Trockenzeit	Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit nach 6 - 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Besondere Hinweise	Um die speziellen Eigenschaften dieses Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden. Durch das kationische Bindemittel führt ein Vermischen mit Wandfarben zum Eindicken. Weiters geht auch die nachweisbare Eigenschaft des Materials verloren. Nicht ordnungsgemäß abgebundene Spachtelmassen können durch Grundierungen in der Regel nicht mit dem Untergrund verankert werden.
Geeignete Untergründe	Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten.

Bildbeispiel



Beispiel einer mit Security Primer Roll-On beschichteten Oberfläche unter UV-Licht.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 20 g/l VOC.
Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
Enthält	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).
Entsorgung	Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.
Deklaration der Inhaltstoffe nach VdL-Richtlinie 01	Polyacrylatharz, Wasser, Lösemittel / Filmbildehilfsmittel, Additive, Konservierungsmittel.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden.

Technische Information: Security Primer Roll-On, Stand: 11 / 2023

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at