

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 Putzen, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten 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. 1,0 g/cm ³
Deklaration der Inhaltsstoffe	Kationisches Reinacrylat, Additive, Konservierungsmittel
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 Innendispersionsfarben überarbeitet werden.
Auftragsverfahren	Ideal für die Rollverarbeitung. Pinsel oder Bürste möglich.
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 <5 g/l VOC.

Hinweise zum sicheren Umgang

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Hinweise lt. Chemikaliengesetz

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen

Hinweise zum sicheren Umgang

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Abfallschlüsselnummer

57303 (gemäß ÖNORM S 2100)

EWC/EAK

08 01 12

Wassergefährdungsklasse

WGK 1, schwach wassergefährdend.

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden.

Technische Information: Security Primer Roll-On, Stand: 08 / 2017

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, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
rankorn@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at