

PRODUKTDATENBLATT

ISO-TOP BLUE PRIMER



PRODUKTBESCHREIBUNG

ISO-TOP BLUE PRIMER ist ein Haftvermittler auf wässriger Acrylat-Polymerdispersionsbasis. Er wurde speziell zur Verbesserung der Hafteigenschaften von Acrylat-, Bitumen-, Butyl- und Hybrid-Polymerklebern sowie von Klebebändern auf mineralischen Untergründen entwickelt. Nach der Aushärtung entsteht ein glatter, nicht dauerklebriger Film. Der Primer verfügt über eine gute Wärmeklebrigkeit und eine gute Wasserstandsfähigkeit.

ANWENDUNG

Typische mineralische Untergründe zur Anwendung sind z. B. Zement- und Gipsfaserplatten, Stein, Beton, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk, sowie Porenbeton. Zusätzlich kann der ISO-TOP BLUE PRIMER auf faserigen Untergründen wie Weichfaserplatten, Holzwerkstoffen, Holz und weiteren allgemeinen Bauwerkstoffen eingesetzt werden.

VERARBEITUNG

Der Untergrund muss trocken, sauber, glatt, tragfähig, frei von losen Bestandteilen, eis-, reif-, tau-, staub-, öl- und fettfrei sein.

Primer vor der Verarbeitung kräftig aufrühren / schütteln. Über geöffnete Flaschenkappe Primer auf Oberfläche auftragen (Strang) und dann mittels Pinsel oder Lackrolle vollflächig gleichmäßig verteilen. Stark poröse Oberflächen evtl. zweimal

PRODUKTVORTEILE

- Umweltverträglich, da wasserbasiert
- Verarbeitungsfreundlich, da lösemittelfrei
- Universell für übliche Bauuntergründe
- Hohe Anwendungsvielfalt
- Schnelltrocknend
- Hoher Feststoffanteil
- Einfache Verarbeitung
- Keine Verschmutzung der Grenzflächen
- Hohe Ergiebigkeit

behandeln. Vor der Weiterverarbeitung muss der Voranstrich vollständig durchgetrocknet sein (Abluftzeit ca. 30 Min.). Auf gleichmäßigen Auftrag achten. Eingedickter Primer kann mit Wasser verdünnt werden.

LIEFERFORM

6 Stück im Karton (Gebinde à 1.000 ml)



ISO-TOP BLUE PRIMER

Technische Daten	Norm	Klassifizierung
Farbe		transparent, im ausgehärteten Zustand
Basis		wässrige Acrylat-Polymerdispersion
Dichte in g/cm ³ bei +20°C	EN 542	ca. 1,04
Mindestverarbeitungstemperatur		Bauwerkstoffe und Umgebung: ab -8°C Primer: ab +5°C
Einfrierbeständigkeit		bis -26°C Produkt vor dem Anwenden auf Verarbeitungstemperatur akklimatisieren. Nicht spontan mit Heizgeräten erwärmen.
Viskosität bei +20°C	Brookfield 06 / 50 min ⁻¹	ca. 2.800 mPa.s
Abluftzeit bei +20°C / 50% r.F.		ca. 30 min
Auftragsmenge		ca. 100 g/m ² , je nach Trägermaterial
Lagerzeit		12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde
Lagertemperatur		+5°C bis +25°C in trockener Umgebung ohne direkte Sonneneinstrahlung