

Neuartiger, schneller, filmbildender Primer für saugende und poröse Untergründe vor dem Abdichten mit Silikon- und Hybrid-Dichtstoffen

Anwendungsgebiete	<p>Wasserfester, filmbildender Primer</p> <ul style="list-style-type: none">▪ zum Vorstreichen von saugenden und porösen Untergründen wie Putz, Beton, Marmor, Granit, Sandstein, Holz, Eternit etc.▪ zum anschliessenden Abdichten mit unseren Silikon-, Hybrid- und Acrylat-Dichtstoffen
Produktvorteile	<ul style="list-style-type: none">▪ hat eine sehr gute Tiefenwirkung▪ schnelle Trocknung▪ lösemittelarm (< 15 % Isopropanol)▪ verfestigt den Untergrund und macht die Oberfläche geschlossener => dadurch wird eine bessere Adhäsion erzielt (Haftvermittler)▪ innen und aussen einsetzbar
Basis	silanmodifizierte, kurzkettige Polymere, lösemittelhaltig
Einschränkungen	Nicht tragfähige, lose, abbröckelnde Untergründe oder morsches Holz sind vorgängig zu sanieren.
Verarbeitung	<p>Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Gebinde vor Gebrauch gut aufschütteln. Den Primer mit einem Pinsel auftragen. Primer ablüften lassen. Ablüftzeit einhalten.. Das Lösemittel muss verdunstet sein. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder dicht verschliessen. Nicht direkt aus dem Gebinde arbeiten.</p> <p>Dichtstoff / Klebstoff erst auftragen, nachdem der Primer genügend abgebunden hat.</p> <p>Hinweis: Der Primer hinterlässt sichtbare Spuren, daher ein Abdeckband verwenden.</p>
Ablüftzeit	ca. 15 - 40 min (je nach Untergrund, Temperatur und Auftragsmenge).
Dichte	ca. 1.08 g/ml (nach EN 542 bei +20 °C)
Flammpunkt	≥12 °C
Verbrauch	ca. 50 - 100 ml/m ² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes auch mehr)
Konsistenz	flüssig, streichbar
Feststoffgehalt	ca. 86%
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C bis +35 °C (bei tiefen Temperaturen verzögert sich die Trocknungszeit)

Untergründe	Marmor, Granit, Sandstein, Putz, Beton, Zement- und Gipsfaserplatten, Holzwerkstoffe, Eternit etc. Bei nicht vorgenannten Materialien und Untergründen ist vorher die Eignung und Verträglichkeit des Produkts durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen.
Weitere Informationen	 <p>Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.</p>
Farbe	transparent
Artikel Nr. Lieferform	PV 1402.1000 1000 ml Weissblech-Flaschen Weitere Gebinde auf Anfrage.
Haltbarkeit	In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit 12 Monate ab Produktionsdatum (massgebend ist das aufgedruckte Verfalldatum).

Sicherheit und Entsorgung: Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.