

Lösemittelfreier, silanbasierter Primer für saugende und poröse Untergründe vor dem Kleben/Abdichten mit Silikon, Hybrid und Acryl

Anwendungsgebiete	Wasserfester, filmbildender Primer zum Vorstreichen von saugenden und porösen Untergründen wie Beton, Putz, Naturstein, Holzwerkstoffe, Gipsfaserplatten etc. zum anschliessenden Abdichten mit unseren Silikon-, Hybrid- und Acrylat-Dichtstoffen.
Produktvorteile	<ul style="list-style-type: none">▪ lösemittelfrei (VOC-frei)▪ kennzeichnungsfrei▪ keine UN-Nummer (einfacher internationaler Versand)▪ stark filmbildend (100 % Festkörpergehalt !!)▪ hervorragend wasserbeständig▪ hat eine gute Tiefenwirkung▪ verfestigt den Untergrund▪ macht die Oberfläche hart und geschlossen▪ innen und aussen einsetzbar
Basis	Silanmodifizierte, kurzkettige Polymere, lösemittelfrei (VOC-frei)
Einschränkungen	Nicht tragfähige, lose, abbröckelnde Untergründe oder morsches Holz sind vorgängig zu sanieren.
Verarbeitung	<p>Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein.</p> <p>Gebinde vor Gebrauch gut aufschütteln. Mit einem (Einweg-)Pinsel auftragen und ablüften lassen. Ablüftzeit einhalten. Dichtstoff / Klebstoff erst auftragen, nachdem der Primer genügend abgebunden hat. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder dicht verschliessen. Nicht direkt aus dem Gebinde arbeiten.</p> <p>Hinweis: Der Primer hinterlässt sichtbare Spuren, daher ein Abdeckband verwenden. Daher ein Abdeckband verwenden.</p>
Ablüftzeit	ca. 45 - 90 min bei +20 °C (je nach Untergrund, Temperatur und Auftragsmenge auch länger)
Dichte	ca. 1.1 g/ml
Verbrauch	ca. 100 ml/m ² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes auch mehr)
Konsistenz	flüssig, streichbar
Feststoffgehalt	100 %
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +40 °C (bei tiefen Temperaturen verzögert sich die Trocknungszeit)

Weitere Informationen



Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.

Untergründe

Beton, Putz, Naturstein, Ziegel- und Kalksteinmauerwerk, Zement- und Gipsfaserplatten, Holzwerkstoffe, Weichfaserplatten (naturbelassen, hydrophobiert oder bituminös) etc.

Bei nicht vorgenannten Materialien und Untergründen ist vorher die Eignung und Verträglichkeit des Produkts durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen.

Farbe

transparent

Artikel Nr. Lieferform

PV 1401.120	120 ml ME-Gebinde
PV 1401.300	300 ml ME-Gebinde
PV 1401.1000	1000 ml PE-Gebinde

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.