

## Wässriger Primer für saugende und poröse Untergründe zur Haftverbesserung von Klebebändern, lösemittelfrei, selbstklebend

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Anwendungsgebiete</b>       | <p>Haftverbessernder Primer</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ vor der anschliessenden Montage von selbstklebenden Produkten wie Acrylat-, Butyl- und Bitumen-Klebebändern</li><li>▪ vor dem Abdichten mit wässrigen Dichtstoffen</li><li>▪ ideal zum Vorstreichen von saugenden und porösen Untergründen</li><li>▪ macht die meisten Oberflächen selbstklebend (auch nicht saugende)</li></ul>   |
| <b>Produktvorteile</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ lösemittelfrei (VOC-frei)</li><li>▪ kennzeichnungsfrei</li><li>▪ filmbildend</li><li>▪ hat eine gute Tiefenwirkung</li><li>▪ Anwendungen ab -10 °C auf komplett eisfreien Oberflächen möglich</li><li>▪ bleibt im Gegensatz zu anderen Primern dauerhaft selbstklebend</li></ul>   |
| <b>Basis</b>                   | wässrige Acrylat-Polymerdispersion, lösemittelfrei (VOC-frei)  |
| <b>Einschränkungen</b>         | Nicht geeignet für den Einsatz im stehenden Wasser. Nicht tragfähige, lose, abbröckelnde Untergründe oder morsches Holz sind vorgängig zu sanieren.  |
| <b>Verarbeitung</b>            | <p>Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Gebinde vor Gebrauch gut aufschütteln. Primer mit einem Pinsel oder Roller auftragen. Primer ablüften lassen. Ablüftzeit einhalten. Klebeband oder Dichtungsmasse erst auftragen, nachdem der Primer genügend abgebunden hat, d.h. wenn er transparent ist.</p> <p>Der Primer hinterlässt sichtbare Spuren, daher ein Abdeckband verwenden.</p> <p>Eingedickter Primer kann mit etwas Wasser wieder verdünnt werden. Im frischen Zustand lässt sich das Produkt leicht mit Wasser reinigen. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder dicht verschliessen.</p> |
| <b>Ablüftzeit</b>              | mindestens 14 min (je nach Untergrund, Temperatur und Auftragsmenge)   |
| <b>Dichte</b>                  | ca. 1.02 g/ml (nach EN 542 bei +20 °C)   |
| <b>Verbrauch</b>               | ca. 100 g/m <sup>2</sup> (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes auch mehr)  |
| <b>Konsistenz</b>              | flüssig, streichbar (Viskosität = ca. 2'800 mPa.s)   |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | Primer: ab +5 °C bis +35 °C<br>Untergrund und Umgebung: ab -10 °C (eisfrei)  |
| <b>Untergründe</b>             | Zement- und Gipsfaserplatten, Beton, Putz, Stein, Ziegel- und Kalksteinmauerwerk, Holz, 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.   |

## 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.

## Farbe

**transparent** (nach Aushärtung, vorher weisslich)

## Artikel Nr. Lieferform

**PV 1212.1000** 1000 g PE-Gebinde mit praktischem Schraubverschluss

Weitere Gebinde auf Anfrage.

## Transport

keine Einschränkungen nach ADR/SDR

## Frostbeständigkeit

Vorsicht: Wi-Primer V-12 ist frostempfindlich !

## 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](http://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.