

Haftverbesserung von Klebebändern, lösemittelfrei, einfrrierbeständig

Anwendungsgebiete	Haftverbessernder Primer <ul style="list-style-type: none">▪ vor der anschliessenden Montage von selbstklebenden Produkten wie Acrylat-, Butyl- und Bitumen-Klebebändern, selbstklebenden EPDM-Bahnen▪ vor dem Abdichten mit wässrigen Dichtstoffen▪ ideal zum Vorstreichen von saugenden und porösen Untergründen
Produktvorteile	<ul style="list-style-type: none">▪ lösemittelfrei (VOC-frei)▪ kennzeichnungsfrei▪ filmbildend (nicht selbstklebend)▪ hat eine gute Tiefenwirkung▪ verfestigt den Untergrund▪ gute Wärmeklebfestigkeit▪ gute Wasserbeständigkeit (nach vollständiger Trocknung)▪ gut sichtbarer Farbumschlag bei Aushärtung
Basis	wässrige Acrylat-Polymerdispersion, 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. 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. 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> <p>Der Primer hinterlässt sichtbare Spuren, daher ein Abdeckband verwenden.</p>
Ablüftzeit	ca. 9 min (je nach Untergrund, Temperatur und Auftragsmenge)
Dichte	ca. 1.01 g/ml (nach EN 542 bei +20 °C)
Verbrauch	ca. 100 ml/m ² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes auch mehr)
Konsistenz	flüssig, streichbar (Viskosität = ca. 2'500 mPa.s)
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C bis +35 °C
	Anwendungen auf gefrorenen, eisfreien Oberflächen möglich, sofern die klimatischen Verhältnisse an diesem Arbeitstag +5 °C erreichen / überschreiten. Optimale Materialtemperatur ca. +20 °C.
Untergründe	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

ca. RAL 7022 **umbragrau** nach vollständiger Trocknung
(vorher ca. RAL 5014 **taubenblau**)

Artikel Nr. Lieferform

PV 1217.990 990 g PE-Flasche mit praktischem Schraubverschluss
(Einfüllgewicht 990 g / ca. 980 ml)

Weitere Gebinde auf Anfrage.

Frostbeständigkeit

frostbeständig bis -26 °C (beim Transport)

Transport

keine Einschränkungen nach ADR/SDR

Haltbarkeit

In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit 18 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.