Wi-Primer V-07



Naturstein-Primer, besonders wasserfest, für saugende und poröse Untergründe vor dem Abdichten mit Silikon- und Hybrid-Dichtstoffen

Anwendungsgebiete Wasserfester, filmbildender Primer

zum Vorstreichen von saugenden und porösen Untergründen wie Marmor, Granit, Sandstein, Putz, Beton, Holz, Eternit etc.

zum anschliessenden Abdichten mit unseren Silikon-, Hybrid- und Acrylat-Dichtstoffen

Produktvorteile hat eine gute Tiefenwirkung

verfestigt den Untergrund und macht die Oberfläche geschlossener => dadurch wird eine bessere Adhäsion erzielt (Haftvermittler)

innen und aussen einsetzbar

Basis Acrylat-Silikon-Copolymerisat, lösemittelhaltig

Einschränkungen Nicht tragfähige, lose, abbröckelnde Untergründe oder morsches Holz sind

vorgängig zu sanieren.

Verarbeitung 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.

Dichtstoff / Klebstoff erst auftragen, nachdem der Primer genügend

abgebunden hat.

Hinweis: Der Primer hinterlässt sichtbare Spuren, daher ein Abdeckband

verwenden.

Ablüftzeit ca. 30 - 45 min (je nach Untergrund, Temperatur und Auftragsmenge).

Dichte ca. 0.95 g/ml (nach EN 542 bei +20 °C)

Flammpunkt ca. +8 °C

ca. 100 ml/m² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes auch mehr) Verbrauch

Konsistenz flüssig, streichbar

Feststoffgehalt ca. 38 %

Verarbeitungstemperatur von +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.



23.03.2023

Technisches Merkblatt

Wi-Primer V-07



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-gelblich

Artikel Nr. PV 1407.120 120 ml Metall-Gebinde
PV 1407.300 300 ml Metall-Gebinde
PV 1407.1000 1000 ml Metall-Gebinde

Haltbarkeit In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung

geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit 9 Monate ab Produktionsdatum (siehe aufgedrucktes

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. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

