

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

Anwendung	Wasserfester, filmbildender Primer zum Vorstreichen von saugenden und porösen Untergründen wie Marmor, Granit, Sandstein, Putz, Beton, Holz, Eternit etc. Innen und aussen anwendbar. Wi-Primer V-07 hat eine sehr gute Tiefenwirkung, verfestigt den Untergrund und macht die Oberfläche geschlossener. Dadurch wird eine bessere Adhäsion erzielt (Haftvermittler), insbesondere beim anschliessenden Abdichten mit unseren Silikon- und Hybrid-Dichtstoffen. Bei nicht vorgenannten Materialien und Untergründen ist vorher die Eignung und Verträglichkeit des Produkts durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Hinweis: Der Primer hinterlässt sichtbare Spuren, ggf. ein Abdeckband verwenden. Wi-Primer V-07 auf tragfähige, trockene, saubere, staub- und fettfreie Oberflächen mit einem Pinsel auftragen und ca. 30-45 min. ablüften lassen (abhängig von Temperatur und Auftragsmenge). Gebinde sofort wieder dicht verschliessen und nicht direkt aus dem Gebinde arbeiten. Den Dichtstoff/Klebstoff erst auftragen, nachdem der Primer genügend abgebunden hat!
Basis	Acrylat-Silikon-Copolymerisat, lösemittelhaltig
Einschränkungen	Nicht tragfähige, lose, abbröckelnde Untergründe oder morsches Holz sind vorgängig zu sanieren.
Arbeitstemperatur	Von +5°C bis +40°C
Farbe	Transparent-gelblich
Konsistenz	Flüssig, streichbar
Dichte	Ca. 0.95 g/ml
Flammpunkt	Ca. 8 °C
Verbrauch	Ca. 100 ml /m ² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes auch mehr)
Kennzeichnung	Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Warnhinweise auf der Produktetikette und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Haltbarkeit	Dicht verschlossen, im Originalgebinde und vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt, zwischen +15 und 25°C gelagert, mindestens 6 Monate (gemäss Verfalldatum).
Lieferformen	100 ml Metall-Gebinde - Artikel: PV 1407.100 300 ml Metall-Gebinde - Artikel: PV 1407.300 1200 ml Metall-Gebinde - Artikel: PV 1407.1200

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.

