

Produktinformation

Primer 1105 (Sperrprimer)

Art-Nr.: pr1105 / Hersteller: OTTO Chemie



15,50EUR

Grundpreis: 15,50EUR / 100 ml
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



Produktinfo Silikon Primer:

Otto Primer 1105 verbessert die Haftung von Silikon und Hybrid Dichtstoffen auf mineralischen Werkstoffen (z. B. Beton, Putz, Porenbeton) und auf saugenden Untergründen (z. B. Gips, Faserzement, Holz) sowie Acryl Dichtstoffe. Otto Primer 1105 verbessert die Haftung des 2 Komponenten PU Schaumes OTTOPUR OP 920 auf stark saugenden und sandenden Untergründen.

Produktinformation

- Einkomponentige Siliconharz-Lösung
- Stark filmbildend
- Auf Dichtstoffe speziell abgestimmter Primer

Anwendungsgebiete Haftverbesserer:

- Absperrung alkalischer Untergründe
- Verbesserung der Haftung von Ottoseal Silikon und Hybrid Dichtstoffen auf mineralischen Werkstoffen (z. B. Beton, Putz, Porenbeton) und auf saugenden Untergründen (z. B. Gips, Faserzement, Holz)
- Verbesserung der Haftung der Acryl Dichtstoffe OTTOSEAL A 205, OTTOSEAL A 207, OTTOSEAL A 210, OTTOSEAL A 215, OTTOSEAL A 710 und OTTOSEAL A 770 auf mineralischen Werkstoffen (z. B. Beton, Putz, Porenbeton, Faserzement, Gips), sowie auf unbehandeltem Holz und Lasuren, auf metallischen Untergründen (z.B. Aluminium, Eloxal) und einigen Kunststoffen (z.B. PVC)
- Verbesserung der Haftung des 2 Komponenten PU Schaumes OTTOPUR OP 920 auf stark saugenden und sandenden Untergründen
- Nicht geeignet zur Verbesserung der Haftung des Spezial Silikons OTTOSEAL S 54 auf Asphalt. Hierzu empfehlen wir den Primer X-PR 1226

Vorbehandlung:

Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Klebstoffe / Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Reinigen von nicht-porösen Untergründen: Reinigung mit OTTO Cleaner T (Ablüfzeit ca. 1 Minute) und sauberem, flusenfreiem Tuch. Reinigen von porösen Untergründen: Oberflächen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln säubern.

Anwendungshinweise:

Primer mit einem geeigneten Pinsel auf die Fugenflanken auftragen Trocknungszeit von mindestens 30 Minuten erforderlich Die Zeitspanne nach Primerauftrag bis zur Weiterverarbeitung kann mehrere Stunden betragen, wenn Staubanfall vermieden wird. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Lagerung:

Produktinformation

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchbinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Lieferform:

100 ml Alu-Flasche (15 Fl. je Karton)

250 ml Alu-Flasche (15 Fl. je Karton)

1000 ml Alu-Flasche (5 Fl. je Karton)

Farbe:

transparent

verfügbare Optionen

Inhalt

100 ml

250 ml (+7,40EUR)

1 l (+54,00EUR)
