

Technisches Merkblatt

EVT Primer S und MK

Produktbeschreibung:

Farblose bis hellgelbe, transparente und dünnflüssiger Haftvermittler von EVT Dichtstoffen auf porenoffenen und saugenden Untergründen (z.B. Beton, Mauerwerk, Putz usw.) wie auch porengeschlossenen Untergründen, wie z.B. einigen Kunststoffen.

Anwendungsgebiete:

Zur Verbesserung der Haftung von EVT Silikon- und EVT Hybriddichtstoffen auf den verschiedenen Werkstoffoberflächen. Der EVT-Primertabelle kann entnommen werden, bei welchen Oberflächen/Dichtstoff-Kombinationen ein Primer-Einsatz empfohlen wird. Da in der Praxis stark differierende Werkstoffoberflächen vorhanden sind, handelt es sich um Vorschläge. Es werden Haftversuche zur Kontrolle empfohlen. Die EVT-Anwendungstechnik führt diese Versuche auf Wunsch kostenlos durch (Prüfdauer: 2 Wochen).

Verarbeitung:

Porengeschlossene Oberflächen mit EVT Spezial-Reiniger oder EVT Soft-Reiniger entfetten. Bei Kunststoffen und Beschichtungen ist darauf zu achten, dass der verwendete Reiniger nicht die Oberfläche anlässt.

Poröse, mineralische Oberflächen von losen Bestandteilen befreien. Eventuell mit ölfreier Druckluft säubern. Vor Primerauftrag gegebenenfalls Zementschlämme, Schalöl, Beschichtungen/Imprägnierungen entfernen. Bei Sanierungsarbeiten müssen die alte Dichtungsmasse bzw. Farbreste entfernt werden.

Bitte beachten, daß Primer keine Entfettungsmittel oder Reiniger sind.

Mit dem Pinsel die Fugenflanken von porösen Untergründen satt streichen, bei sehr saugfähigen Untergründen, wie z.B. Porenbeton, kann ein zweiter Auftrag erforderlich sein. Bei nicht saugenden Untergründen einen dicken Auftrag vermeiden.

Das Gebinde ist nach jeder Entnahme wieder gut zu verschließen, damit ein längerer Kontakt mit Luftfeuchtigkeit vermieden wird. Durch die Reaktion mit Wasser wird der Primer inaktiv und kann gelieren. In diesem Fall darf er nicht mehr eingesetzt werden, auch wenn er durch Rühren sich teilweise wieder verflüssigt. Die Verarbeitungstemperatur muss +5°C bis +40°C betragen.

Ablüftdauer:

30 Minuten - die angegebene Ablüftdauer bezieht sich auf Raumklima, d.h. 23°C und 50% relativer Feuchtigkeit. Sie kann sich bei tieferen Temperaturen erheblich verlängern, bei höheren Temperaturen verkürzt sich die Zeit. Dichtstoff innerhalb von 4 Stunden auftragen. Über diesen Zeitraum hinaus besteht die Gefahr, dass die Oberfläche verschmutzt ist bzw. die Reaktionsfähigkeit durch den Einfluß der Luftfeuchtigkeit vermindert ist.

Lieferform:

Primer S:

Flasche 250 ml	Art.-Nr. 1700	Flasche 500 ml	Art.-Nr. 1699
----------------	---------------	----------------	---------------

Primer MK:

Flasche 250 ml	Art.-Nr. 1704	Flasche 500 ml	Art.-Nr. 1703
----------------	---------------	----------------	---------------

Andere Lieferformen auf Anfrage.

Lagerung:

Kühl und trocken mindestens 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Besonderer Hinweis:

Diese Information ist nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis. Sie entbindet nicht vor der Prüfung auf die Eignung des geplanten Verfahrens und Zwecks. Frühere Ausgaben verlieren Ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. 02.07.07