



STICK WITH US

TECHNISCHES DATABLAD Easycontact S70 Primer



Zettex Europe B.V.

Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.com

www.zettex.com

Beschreibung des Produkts

Zettex Easycontact S70 Primer ist ein gebrauchsfertiger Ein-komponenten Universal-Rollprimer auf Basis von Kunstharzen und Kautschuken. Zettex Easycontact S70 Primer wurde speziell für die Verfestigung aller Arten von Untergründen entwickelt, auf denen selbstklebende Dachbahnen verlegt werden sollen.

Material

SBR-Kautschuk.

Vorteile

- Bildet eine ausgezeichnete Klebeschicht für selbstklebende Dachbahnen.
- Tragbares, gebrauchsfertiges System.
- Schnelle und einfache Anwendung.
- Sehr schnelle Trocknung (25-30min).
- Verbessert die Adhäsion und Wasserbeständigkeit der Verklebung.
- Widerstandsfähig gegen hohe Temperaturen.
- Sehr sparsam im Verbrauch.

Anwendungen

Zur Grundierung von selbstklebenden Dachbahnen auf folgenden Untergründen: unbeschichtete Metalluntergründe, bituminöse Materialien, Holz und Beton, Kunststoffe und kaschierte Dämmstoffe.

Verarbeitung

Die zu verklebenden Materialien müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Farbanstriche oder Dachbahnen müssen entfernt werden. An Übergängen muss loser Kies abgewischt werden. Anschließend tragen Sie die Grundierung mit einer Rolle vorsichtig auf die zu behandelnden Flächen auf. Die Trocknungszeit hängt von der Umgebungstemperatur ab, beträgt aber im Durchschnitt etwa 25-30 Minuten. Nachdem die Grundierung gut eingezogen ist, können die selbstklebenden Streifen angebracht werden.

Lieferformulare

- Dose 0.8 kg, 4.2 kg, 12.5 kg

Farbe

Schwarz.

Empfehlungen zur Sicherheit

Lesen Sie vor der Anwendung immer die Sicherheitshinweise.

Haltbarkeitsdauer

In ungeöffneter Verpackung 24 Monate lagerfähig. Bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C lagern.

| Eigenschaften | Spezifikationen |
|----------------------------|-------------------------|
| Basis | Synthetisches Harz |
| Verarbeitungstemperatur | +5 bis +40°C |
| Temperaturbeständigkeit | -40 bis +120°C |
| Dichte | 840kg/m ³ |
| Verbrauch | 250-300g/m ² |
| Offene Zeit | 25-30 min |
| Maximale Verarbeitungszeit | 60-7 min |
| Feststoffe | 40% |
| Sprühbild | WEB |