

DiProtec® PR-ZE

Lösungsmittelfreier Polymer-Primer zur Untergrundvorbereitung

für DiProtec® KSK Kaltselfstklebebahn, DiProtec® AB Abdichtungsbänder
sowie DiProtec® FLK Flüssigkunststoff auf mineralischen Untergründen



Eigenschaften

Lösungsmittelfreier Polymer-Primer für die Untergrundvorbehandlung auch bei niedrigen Temperaturen. Der Polymer-Primer ist auch für die Verarbeitung in Innenräumen geeignet.

Technische Daten

Wirkstoffgehalt > 50 %
Mindestverarbeitungstemperatur + 5 °C
Dichte ca. 1,0 g/cm³
Viskosität 100 – 1000 mPa.s
Abluftzeit ca. 60 bis 120 Minuten

Einsatzgebiete

Untergrundvorbereitung für DiProtec® KSK, DiProtec® AB-Dichtbänder sowie DiProtec® FLK auf saugenden, mineralischen, feuchtigkeitsbeständigen Untergründen.

Untergrund

Der Untergrund muss von losen Bestandteilen, wie z.B. Staub frei sein. Öle, Farben und Fette müssen entfernt werden. Sauber, tragfähig, eben, saugfähig, möglichst trocken, ohne Grate und Nester sowie frei von Eis. Stark durchfeuchtete Untergründe, die eine Dunkelfärbung an der Oberfläche sichtbar werden lassen, sind gegen rückseitige Durchfeuchtung zu schützen (z.B. im Vorfeld mit geeigneten mineralischen Dichtungsschlämmen).

Verarbeitung

Der Polymer-Primer wird mittels Rolle oder Bürste in mindestens einem Arbeitsgang vollflächig aufgetragen. Eine Prüfung der Durchrocknung vor der Verlegung von DiProtec® KSK, DiProtec® AB-Dichtbänder sowie DiProtec® FLK ist unbedingt erforderlich (Fingerprobe). Ebenso ist die Überprüfung oberseitiger Tauwasserbildung auf der Grundierung (z.B. in den frühen Morgenstunden) nötig. Die Verarbeitung muss bei Temperaturen über + 5 °C erfolgen.

Verbrauch

Ca. 100 – 200 ml/m² (bei stark saugenden Untergründen sind zwei Anstriche notwendig – Gesamtmenge bis ca. 300 ml/m²).

Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Gebinde

5 | Kunststoffkanister
1 | Kunststoffflasche

Lagerung

In dicht verschlossenen Gebinden mind.
12 Monate lagerfähig. Lagertemperatur
mind. + 5° C bis max. 30° C

Die in diesem Blatt enthaltenen Angaben gründen auf unseren sorgfältigen Untersuchungen und auf unseren Erfahrungen. Die vielen in der Gesamtkonstruktion verwendeten Stoffe und Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Fachkenntnis, fachlich korrektes Beurteilungsvermögen und richtige Produktverwendung sind die Grundlage für dauerhaft funktionssichere Bauleistungen. Im Zweifelsfall sollten Eigenversuche durchgeführt oder eine anwendungstechnische Beratung eingeholt werden. Neben den Angaben in diesem Technischen Datenblatt sind die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften der zuständigen Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen DIN-Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Mit Erscheinen dieses Technischen Datenblattes verlieren alle vorausgegangenen Datenblätter ihre Gültigkeit.

Keine Haftung für Druckfehler. Änderungen vorbehalten.

Die aktuell gültigen Versionen der Technischen Datenblätter sowie die aktuellen Verlegeanleitungen stehen im Internet unter www.gutjahr.com bereit.

Sicher besser.

GUTJAHR



GUTJAHR Systemtechnik GmbH
Philipp-Reis-Str. 5-7 · D-64404 Bickenbach
Tel. +49 (0) 62 57/93 06-0 · Fax 93 06-31
www.gutjahr.com