



GAMMA CURE

BESCHREIBUNG

XYPEX Gamma Cure ist ein Nachbehandlungsmittel, das speziell auf die XYPEX-Produkte zur Wasserabdichtung mittels Kristallisation abgestimmt ist. Gamma Cure kann als Alternative zur Feuchtigkeitsnachbehandlung für bestimmte XYPEX-Anwendungen eingesetzt werden. Es trägt außerdem zur Beschleunigung der XYPEX-Kristallisation bei. XYPEX Gamma Cure wirkt als Austrocknungsschutz und hält die Feuchtigkeit optimal in der XYPEX-Schicht zurück. Gamma Cure wirkt als Katalysator bei der chemischen Reaktion, die beim XYPEX-Kristallisations-Abdichtungsverfahren abläuft. Es trocknet nach 2 - 3 Tagen ohne Filmbildung selbständig aus.

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Für Anwendungen, bei denen eine Nachbehandlung mit Wasser nicht möglich ist
- Für Anwendungen bei heißen, trockenen und windigen Umgebungsbedingungen
- Für senkrechte Flächen

VERPACKUNG

XYPEX Gamma Cure ist in 3,79-Liter-Flaschen erhältlich.

LAGERUNG

XYPEX-Produkte müssen trocken und bei mindestens 7 °C gelagert werden. Sie sind bei richtiger Lagerung ein Jahr haltbar.

VERBRAUCH

Eine 3,79-Liter-Flasche Gamma Cure reicht bei Verdünnung mit Wasser für ca. 75 m².

VERARBEITUNG

1. NACHBEHANDLUNG VON XYPEX-BESCHICHTUNGEN

Gamma Cure im Verhältnis 1:3 mit klarem Wasser verdünnen. Auf die XYPEX-Beschichtung aufsprühen, wenn diese beginnt abzubinden und bevor sie trocken wird (nach ca. 1-2 Stunden).

2. VORBEREITUNG DER BETONTRÄGERSCHICHT BEI HEISSEN, TROCKENEN UND WINDIGEN UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Gamma Cure im Verhältnis 1:3 mit klarem Wasser verdünnen und auf die Betonoberfläche aufbringen, bevor die XYPEX-Kristallisationsschicht aufgetragen wird. Gamma Cure sollte aufgetragen werden, solange der Beton vom Vorwässern noch feucht ist.

TECHNISCHER SERVICE

Für weitere Hinweise, alternative Verarbeitungsmethoden oder Informationen hinsichtlich des Zusammenwirkens von XYPEX-Behandlungen mit anderen Produkten oder Techniken, wenden Sie sich bitte an die Technische Abteilung (Technical Department) der XYPEX Chemical Corporation oder an Ihren örtlichen XYPEX-Händler.

SICHERHEITSHINWEISE

Gamma Cure ist eine säurehaltige Lösung und kann leichte bis mittlere Haut- und Augenreizungen hervorrufen. Zusätzlich können viele Bestandteile der zementhaltigen Produkte, die im Zusammenhang mit Gamma Cure verwendet werden, ebenfalls erhebliche Haut- und Augenreizungen verursachen. Detaillierte Anweisungen zum Umgang mit diesen Problemen sind auf allen Eimern und Packungen mit XYPEX-Produkten angebracht. Der Hersteller verfügt außerdem über umfangreiche und ständig aktualisierte Datenblätter zur Materialicherheit für alle Produkte. Jedes Datenblatt enthält Gesundheits- und Sicherheitsinformationen zum Schutz ihrer Mitarbeiter und Kunden. Der Hersteller empfiehlt, vor der Lagerung oder Verarbeitung von XYPEX-Produkten diese Datenblätter zur Materialicherheit entweder direkt bei der XYPEX Chemical Corporation oder bei Ihrem örtlichen XYPEX-Händler anzufordern.

GARANTIE

Der Hersteller garantiert, dass die von ihm hergestellten Produkte keine Materialfehler enthalten und von gleichbleibend hoher Qualität sind. Sollte sich ein Produkt als fehlerhaft erweisen, ist die Haftung des Herstellers auf das Ersetzen des Produktes ab Fabrik beschränkt. Der Hersteller gibt keinerlei Garantien hinsichtlich der Marktchancen oder der Tauglichkeit für einen speziellen Zweck, und diese Gewährleistung steht anstelle aller anderen explizit oder implizit getroffenen Aussagen. Der Anwender entscheidet selbst über die Eignung des Produkts für seine Zwecke und übernimmt alle Risiken und Haftungen, die damit verbunden sind.