

# PERMEX 222



Art. Nr.:429-004

**Wasserbasierter Haftprimer zur Herstellung farbiger Untergründe zur Endbeschichtung mit PERMEX nano.**

## Produktbeschreibung:

Lösemittelfreie, einkomponentige Haftgrundierung auf Basis spezieller Kunstharzdispersionen, einfärbbar  
Gute Haftung auf:

- Pulverbeschichtungen, Kunstharzlacken, Alkyd- und Latexbeschichtungen,
- alten, durchgehärteten Graffitienschutzbeschichtungen,
- Aluminium, natur und eloxiert,
- mineralischen Putz und Farbsystemen
- hohe UV-Beständigkeit, verwitterungsstabil

## Anwendungsgebiete:

Untergrundvorbereitung für permanente Graffitienschutzsysteme

## Anwendungsvorschriften:

Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.

**PERMEX 222** mit kurzhaariger Rolle, Airless-Spritzgerät oder HVLP- Lackierpistole auftragen.

1 oder 2 Schichten aufbringen

**Trocknung/Härtung:** 20° C / 65% rel. Luftfeuchte

staubtrocken: 1 Std.

klebefrei: 4 Std.

überstreichbar: 12 Std.

**Theor. Verbrauch:** ca.10m<sup>2</sup>/kg (der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art des Untergrundes ab)

## Anwendungsbedingungen:

Min. Umgebungstemperatur: + 5°C

Maximale relative Feuchtigkeit: 80 %

Max. Untergrundtemperatur + 35°C

**Reinigung der Geräte:** mit Verdünner.

## Systemaufbau saugfähiger Untergrund:

1. Schicht PERMEX 222, eventuell

2. Schicht PERMEX 222

3. Schicht PERMEX nano

## Systemaufbau dichter Untergrund

1. Schicht PERMEX 222

2. Schicht PERMEX nano

## Arbeitsrechtliche Vorschriften:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten.

## Technische Daten:

Inhaltsstoffe: Kunstharzdispersionen in Wasser

Wirkstoffgehalt: ca. 60 Gew. - %

Dichte: ca. 1010 g/l

Aussehen: farbig

Alkalibeständigkeit: hoch, bis pH 14

UV-Beständigkeit: gut

## Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.

## Sicherheitstechnische Daten:

Reinigung Arbeitsgeräte und Verpackung: sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Entsorgung: Produktreste gemäß den Angaben im Sicherheitsdatenblatt oder in der Betriebsanweisung entsorgen.

Ungereinigte Verpackung ist Sondermüll. Restentleerte und gereinigte Verpackung kann als Gewerbemüll oder Hausmüll entsorgt werden.

Abfallschlüssel-Nr.: 070208 (Produkt)

Vbf.: nein

WGK: 1(schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung: frei

Gefahrenhinweise: keine

Sicherheitsratschläge keine

Stand 06.07 Diese Druckschrift ersetzt alle vorherigen.

Eventuell weitere notwendige Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Wir haften für gleichbleibende Produktqualität. Darüber hinaus haften wir im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für Drittschäden aufgrund der Produkthaftungspflicht.

**Uniter Chemie GmbH** – Ostring 16 – 44787 Bochum / Postfach 102531 – 44725 Bochum – Germany

Telefon: + 49 (0) 234-18487 – Telefax: +49 (0) 234-67175 – Für eilige Kunden: +49 (0) 171-7707975

Email: [info@uniter.com](mailto:info@uniter.com) – Webseite: [www.uniter.com](http://www.uniter.com)