

# VINNAPAS® 7031 H



## Polymere Dispersionspulver

VINNAPAS® 7031 H ist ein hydrophobes Dispersionspulver für Trockenmörtel, das besonders für Fugenmörtel, Putze, Wand- und Fugenfüller geeignet ist. Es basiert auf einem flexiblen Terpolymer aus Vinylacetat, Ethylen und Vinylester. VINNAPAS® 7031 H gehört zur Produktklasse VINNAPAS® H und weist neben der Haftung eine sehr gute Verarbeitbarkeit sowie einen stark hydrophoben Effekt auf.

## Eigenschaften

- VINNAPAS® 7031 H ist ein in Wasser dispergierbares Pulver eines Terpolymeren aus Vinylacetat, Vinylester und Ethylen.
- VINNAPAS® 7031 H verbessert die Haftung / Adhäsion, Biegezugfestigkeit, Verformungsfähigkeit, Abriebfestigkeit und Verarbeitbarkeit der damit vergüteten Massen, ohne einen wesentlichen Einfluss auf Verlauf, Thixotropie oder Wasserrückhaltung auszuüben.
- Es wirkt zusätzlich als starkes Hydrophobierungsmittel, ohne die Wasserdampfdurchlässigkeit bei üblichen Einsatzmengen nennenswert zu beeinflussen. Durch die spezielle Zusammensetzung wird in alkalischer Umgebung eine starke, durchgehende und dauerhafte Hydrophobierung der Baustoffe erzielt und die Wasseraufnahme wesentlich gesenkt.
- VINNAPAS® 7031 H enthält einen feinen mineralischen Füllstoff als Antiblockmittel.
- Es wird ohne Zusatz von organischen Lösemitteln, Weichmachern oder Verfilmungshilfsmitteln hergestellt.
- VINNAPAS® 7031 H ist ein hydrophobierendes, rheologisch neutrales Dispersionspulver im niederen Tg-Bereich, mit exzellenten Allroundeigenschaften geeignet für emissionsarme Endanwendungen.

## Spezifische Merkmale

- wasserabweisend

## Technische Daten

### Spezifikation

| Eigenschaft     | Bedingung | Wert                        | Methode             |
|-----------------|-----------|-----------------------------|---------------------|
| Aschegehalt     | 1000 °C   | max. 11,5 %                 | spezifische Methode |
| Feststoffgehalt | -         | mind. 98 %                  | DIN EN ISO 3251     |
| Schüttdichte    | -         | 400 - 550 kg/m <sup>3</sup> | DIN EN ISO 60       |
| Korngröße       | > 400 µm  | max. 4 %                    | DIN EN ISO 4610     |

### Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft                       | Bedingung | Wert                       | Methode             |
|-----------------------------------|-----------|----------------------------|---------------------|
| Aussehen                          | -         | weiß bis hellbeiges Pulver | spezifische Methode |
| Mindesttemperatur<br>Filmbildung  | -         | 0 °C                       | DIN ISO 2115        |
| Schutzkolloid-<br>Emulgatorsystem | -         | Polyvinylalkohol           | -                   |

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Alle unsere Angaben beruhen auf bestem Wissen. Allerdings übernehmen wir hierfür keine Haftung oder Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Käufers, die Angaben sowie die Geeignetheit unseres Produktes für den vorgesehenen Einsatzzweck vor dem Gebrauch zu überprüfen. Vertragliche Regelungen gehen immer vor.

Der Gewährleistungs- und Haftungsausschluss gilt - insbesondere im Ausland - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter.

## Anwendungen

- Betonsanierung
- Fugenmörtel
- Mineralische Putze
- Spachtelmassen und Fugenfüller

## Anwendungsdetails

Typische Einsatzgebiete von VINNAPAS® 7031 H finden Sie im Abschnitt "Anwendungen". Mögliche weitere Einsatzgebiete besprechen Sie bitte mit Ihrem WACKER Kundenbetreuer.

### Verarbeitung

Für die Herstellung pulverförmiger Trockenmörtel wie zum Beispiel Kleber oder Spachtelmassen wird VINNAPAS® 7031 H mit den anderen trockenen Stoffen in geeigneten Anlagen gemischt. Beim Mischen sollten keine zu hohen Temperaturen auftreten, da sonst das Dispersionspulver aufgrund seiner thermoplastischen Eigenschaften Agglomerate bilden kann. Das Anrühren der Mörtel oder Spachtelmassen kann nach Zugabe der notwendigen Wassermenge mit der Hand oder maschinell durchgeführt werden. Beim Anrühren mit der Hand, wo nur geringe Scherkräfte aufgebracht werden, empfiehlt es sich, die Massen 5 Minuten reifen zu lassen und dann noch einmal durchzurühren. Bei der Arbeit mit Mischern kann die Reifezeit in der Regel entfallen.

### Weitere Hinweise

Wird das Produkt in anderen Anwendungen als den aufgeführten eingesetzt, liegen Auswahl, Verarbeitung und Verwendung des Produktes in der alleinigen Verantwortung des Abnehmers. Dabei sind alle gesetzlichen und sonstigen Regelungen zu berücksichtigen. Es können leichte Farbschwankungen des Polymergranulats auftreten, die die Funktion des Produktes nicht beeinträchtigen.

## Verpackung & Lagerung

### Verpackung / Gebinde

25 kg Papiersäcke Bezug in Big Bags oder als lose Ware auf Anfrage.

### Lagerung

Das Produkt ist während der Lagerung vor der Einwirkung von Feuchtigkeit zu schützen. Eine längere Lagerung bei Temperaturen über 30°C, auch in Verbindung mit Druckbelastung, Feuchtigkeit oder Sonneneinstrahlung, kann zur Verblockung führen. Offene Gebinde sollten sorgfältig verschlossen und ebenfalls entsprechend gelagert werden. Daher empfiehlt sich ein Lagerhaus, in dem das Produkt kühl und trocken aufbewahrt werden kann. Lagern Sie das Produkt nicht länger als sechs Monate, beginnend mit dem Eingangsdatum, es sei denn, das Analysezertifikat enthält ein anderes Datum, welches dann Vorrang hätte. Eine Lagerung über den empfohlenen Zeitpunkt hinaus bedeutet nicht, dass das Produkt unbrauchbar geworden ist. Eine Überprüfung der für den vorgesehenen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften durch den Anwender ist dann jedoch ratsam.

## Sicherheitshinweise

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert werden oder sind unter folgendem Link im Internet erhältlich: [www.wacker.com/vinnapas](http://www.wacker.com/vinnapas)

## QR Code VINNAPAS® 7031 H



**Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:**

**Wacker Chemie AG**, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Deutschland  
productinformation@wacker.com, www.wacker.com

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.