

Die in dieser Broschüre 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 dieser Broschüre 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 dieser Broschüre sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.

6508de/03.09



WACKER **POLYMERS**

WACKER **POLYMERS**

VINNAPAS®

WIR STELLEN VOR: VINNAPAS® 5014F
DIE INNOVATION FÜR PUMPBARE
SELBSTVERLAUFSMASSEN.

Wacker Chemie AG
Hanns-Seidel-Platz 4
81737 München, Germany
Tel. +49 89 62 79-0
Fax +49 89 62 79-1770
info.polymers@wacker.com

www.wacker.com/vinnapas

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

VERLASSEN SIE SICH AUF OPTIMALE EFFIZIENZ BEI SELBSTVERLAUFSMASSEN.

Doppelte Funktionalität: das neue Dispersionspulver VINNAPAS® 5014 F ist nicht nur polymeres Bindemittel, sondern auch ein hocheffizienter Verflüssiger. Zugabemengen von 1 % bis 2 % machen die Dosierung von zusätzlichem Verflüssiger in der Formulierung unnötig,

reduzieren die Neigung zu Sedimentation und Ausbluten durch die sofortige Verfügbarkeit des verflüssigenden Effekts und verbessern die Pumpbarkeit durch die scherverdünnende Rheologie. Überzeugen Sie sich!

Lernen Sie die neuen VINNAPAS®-Typen kennen. Unter: www.wacker.com/vinnapas

Eckdaten	
Polymerbasis	VAC/E
Schutzkolloid-Emulgatorsystem	PVOH
Mindestfilmbildetemperatur	4 °C
Glasübergangstemperatur (T _g)	16 °C

Einsatzbereiche
Selbstverlaufsmasse (speziell pumpbare Selbstverlaufsmasse)
Fließbettmörtel
Fugenmörtel

Eigenschaften
Sofort eintretender verflüssigender Effekt
Scherverdünnende Rheologie
Sehr gute Nivelliereigenschaften
Verringertes Schwindmaß
Sehr gute Verträglichkeit mit rheologisch neutralen Pulvern

Klassifizierung Polymerbasis ¹	hart VAC/E	hart VAC/E/Sonstige
Pulvereigenschaften	5014 F	7016 F
Mindesttemperatur für die Filmbildung °C ca.	+4 °C	+7 °C
Glasübergangstemperatur T _g (DSC) °C ca	+16 °C	+20 °C
Anwendungen	5014 F	7016 F
Fliesenkleber		
Fugenmörtel	●	●
Wärmedämmverbundsysteme		
Putze		
Selbstverlaufsmassen	● ● ●	● ● ●
Wandspachtelmassen	●	●
Beton-Reparaturmörtel	●	●
Dichtungsschlämmen	●	●
Parkettkleber		
Pulverfarben		
Gipsspachtelmassen		
Gipsputze		
Gipskleber		

¹ E = Ethylen
VAC = Vinylacetat
VC = Vinylchlorid

● ● ● besonders empfohlen
● ● empfohlen
● geeignet

Alle VINNAPAS® Dispersionspulver sind mit dem bewährten Schutzkolloid PVAL ausgestattet, sehr gut redispersierbar und weichmacherfrei.