

# Hytec Vario

## GRUNDIERUNG/FEUCHTIGKEITSSPERRE 1K

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- blau pigmentiert zur Auftragskontrolle
- ohne Absandung einsetzbar
- auch als Grundierung unter Parkettklebstoffen

#### ANWENDUNGSBEREICH:

Als Absperrung nichtdrückender Restfeuchtigkeit (unbeheizt: bis 4 % CM) auf zementgebundenen, saugfähigen Estrichen. Zur Abdichtung gegen Oberflächenfeuchtigkeit (keine Abdichtung nach DIN 18531 - DIN 18535). Als Grundierung zur Reststaubbinding (1 : 4 wasserverdünnt) unter Bostik Parkettklebstoffen auf Basis SMP auf abgesaugten, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfatfließestrichen sowie Zementestrichen einsetzbar. Geeignet als Grundierung (unverdünnt) für Bostik STYLE FLOOR Designböden.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18356 und DIN 18365 eben, dauertrocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein. Der Untergrund muss gemäß geltenden Vorschriften gegen von unten drückendes Wasser isoliert sein.

#### VERARBEITUNG:

HYTEC VARIO vor Gebrauch gut aufschütteln! Die Verwendung von HYTEC VARIO als Feuchtigkeitssperre ist ausschließlich auf zementgebundenen Estrichen möglich.

**Grundierung:** HYTEC VARIO wird 1:4 wasserverdünnt (außer bei Bostik STYLE FLOOR-Designböden) gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Dabei Pfützenbildung vermeiden. Auch geeignet als Grundierung (1 : 4 wasserverdünnt) für Bostik SMP-Parkettklebstoffe auf abgesaugten, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfatfließestrichen oder vor dem Spachteln mit Zementspachtelmassen auf zementären Untergründen.

**Feuchtigkeitssperre:** Als Feuchtigkeitssperre muss HYTEC VARIO dreimal aufgetragen werden. Nach dem ersten Auftrag 1:1 wasserverdünnt ist eine Zwischentrocknung von ca. 60 Minuten erforderlich.



Anschließend erfolgt der zweite und dritte Auftrag mit einer 60ig minütigen Zwischentrocknung unverdünnt quer zur Auftragsrichtung des ersten Auftrages. Eine Absandung ist nicht erforderlich. Erst nach vollständiger Durchtrochnung (ca. 12 Stunden) mit nachfolgenden Spachtelarbeiten beginnen.

#### HYTEC VARIO darf nicht eingesetzt werden:

- als Feuchtigkeitssperre auf Untergründen, die durch die Maßnahmen zur chemischen Zersetzung durch Feuchtigkeitseinschluß führen können, z.B. auf calciumsulfatgebundenen Estrichen (Anhydrit) oder Steinholz- bzw. Magnesiaestrichen.
- als Feuchtigkeitssperre bei direkter Klebung von Parkett. Hier ist ein schubfester Vorstrich mit z.B. NIBOGRUND E 30 PLUS aufzutragen oder alternativ eine vollflächige Spachtelung mit einer parkettgeeigneten Spachtelmasse und folgender Klebung mit elastischen Parkettklebstoffen z.B. PARFIX ELASTIC oder PARFIX STRONG vorzunehmen.
- zur Absperrung von Restfeuchtigkeit in Beton, hier ist ausschließlich NIBOGRUND E 30 PLUS zu verwenden.
- bei beheizten Fußbodenkonstruktionen mit überhöhter Restfeuchtigkeit darf HYTEC VARIO ebenfalls nicht angewendet werden.

### LIEFERGEBINDE:

8 x 1,1-kg-Flasche  
5-kg-Kanister  
10-kg-Kanister

Art.-Nr. 30613594  
Art.-Nr. 30613593  
Art.-Nr. 30242150

### LAGERUNG:

12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Anbruch-  
gebinde stets dicht verschlossen halten.

### GISCODE:

D1, lösemittelfreier Dispersionsvorstrich

### EMICODE:

EC 1 PLUS



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Polymerdispersion
Farbe	blau, nach Trocknung transparent
Spez. Gewicht	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	+ 15 °C - + 25 °C Raumtemperatur; + 15 °C Untergrundtemperatur; 60 % - 75 % Luftfeuchte
Auftrag	Kurzfloorige Lammfellrolle
Verbrauch	Grundierung (1:4): ca. 25 g/m <sup>2</sup> Feuchtigkeitssperre: ca. 60 g/m <sup>2</sup> (erste Schicht 1:1), ca. 120 g/m <sup>2</sup> (2.+3.Schicht pur)
Begehbar	Als Grundierung: nach ca. 1 Stunde Als Feuchtigkeitssperre: nach ca. 12 Stunden
Verlegereif	Frühestens nach 4 Std. bei Parkett
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralver- bandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
Reinigungsmittel	Im nicht ausgehärteten Zustand: NIBOCLEAN PRO Reinigungstücher, Wasser.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

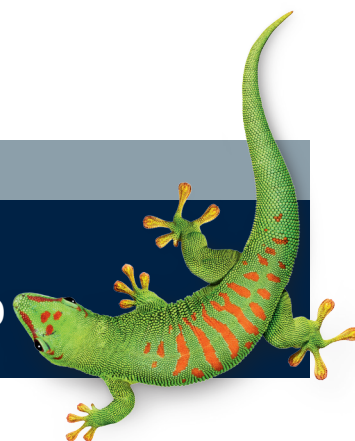
Ausgabe: 04.19

### Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 (0)5425 801-0 · Fax: +49 (0)5425 801-140  
E-Mail: info.germany@bostik.com  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

### BOSTIK HOTLINE

Smart help  
+ 49 (0) 5425 801-0



### Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels  
Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12  
E-Mail: info.austria@bostik.com  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)