

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 Reststaubbindung (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-Desingböden) 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 Zwischentrockung unverdünnt quer zur Auftragsrichtung des ersten Auftrages. Eine Absandung ist nicht erforderlich. Erst nach vollständiger Durchtrocknung (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
 Art.-Nr. 30613594

 5-kg-Kanister
 Art.-Nr. 30613593

 10-kg-Kanister
 Art.-Nr. 30242150

LAGERUNG:

12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde 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/cm³
Verarbeitungstemperatur	+ 15 °C - + 25 °C Raumtemperatur; + 15 °C Untergrundtemperatur; 60 % - 75 % Luftfeuchte
Auftrag	Kurzfloorige Lammfellrolle
Verbrauch	Grundierung (1:4): ca. 25 g/m² Feuchtigkeitssperre: ca. 60 g/m² (erste Schicht 1:1), ca. 120 g/m² (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 - Enstprechende 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 Verfarbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht ihnen zur Verfügung.

 $\label{thm:mit} \mbox{Mit\,dem\,Erscheinen\,dieses\,Datenblattes\,werden\,alle\,fr\"{u}heren\,Ausgaben\,ung\"{u}ltig.}$

Ausgabe: 04.19

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 \cdot D-33829 Borgholzhausen Tel.: +49 (0)5425 801-0 \cdot Fax: +49 (0)5425 801-140 E-Mail: info.germany@bostik.com

www.bostik.de



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