

HYTEC A370 RAPID

ÖKONOMISCHE 1K GRUNDIERUNG/FEUCHTIGKEITSSPERRE

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- blau eingefärbt
- ohne Absandung einsetzbar
- auch unter Parkettklebstoffen

ANWENDUNGSBEREICH

Als Absperrung nicht drückender Restfeuchtigkeit (unbeheizt: bis 4,0 CM-%) auf zementgebundenen, saugfähigen und feuchtigkeitsbeständigen Estrichen. Zur Abdichtung gegen Oberflächenfeuchtigkeit (keine Abdichtung nach DIN 18531 - DIN 18535). Als Grundierung zur Reststaubbinding (1 : 4) unter Bostik Parkettklebstoffen auf Basis SMP auf angeschliffenen, abgesaugten, saugfähigen Calciumsulfatestrichen sowie Zementestrichen einsetzbar.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" und DIN 18356 "Parkett- und Holzpflasterarbeiten" insbesondere sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein. Der Untergrund muss gemäß geltenden Vorschriften gegen drückendes Wasser isoliert sein. Bei Einsatz von HYTEC A370 RAPID als Grundierung für Calciumsulfatestriche sind diese mechanisch vorzubehandeln, anzuschleifen und gründlich abzusaugen. Vorschriften der Estrichhersteller beachten. Grundierungen, Haftbrücken und Vorstriche sind nicht in der Lage, nicht normgerechte Untergründe „verlegereif“ zu machen. Sie dienen vielmehr dazu, in Verbindung mit geeigneten Materialien optimale Verarbeitungsergebnisse zu erzielen.

VERARBEITUNG

HYTEC A370 RAPID vor Gebrauch gut aufschütteln! Die Verwendung von HYTEC A370 RAPID als Feuchtigkeitssperre ist ausschließlich auf zementgebundenen Estrichen möglich.

Grundierung für nachfolgende Spachtelarbeiten: HYTEC A370 RAPID wird 1:4 wasserverdünnt gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Dabei Pfüßenbildung vermeiden. Auch geeignet als Grundierung (1 : 4 wasserverdünnt) für Bostik SMP-



Parkettklebstoffe auf abgesaugten, saugfähigen Calciumsulfat- und Zementestrichen nach Trocknung.

Feuchtigkeitssperre: Als Feuchtigkeitssperre muss HYTEC A370 RAPID 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 Durchtrocknung (ca. 12 Stunden) mit nachfolgenden Spachtelarbeiten beginnen.

HYTEC A370 RAPID 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. HYTEC E730 XTREM aufzutragen oder alternativ eine vollflächige Spachtelung mit einer parkettgeeigneten Spachtelmasse und folgender Klebung mit elastischen SMP-Parkettklebstoffen z.B. WOOD H200 ELASTIC vorzunehmen.
- zur Absperrung von Restfeuchtigkeit in Beton, hier ist ausschließlich HYTEC E730 XTREM zu verwenden.
- bei beheizten Fußbodenkonstruktionen mit überhöhter Restfeuchtigkeit darf HYTEC A370 RAPID ebenfalls nicht angewendet werden.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern.

ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebilde sind recyclingfähig (Universal Packaging GmbH). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

LAGERUNG

12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde stets dicht verschlossen halten.

LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30615809 1,1-kg-Flasche
Art.-Nr.: 30615807 5-kg-Kanister
Art.-Nr.: 30615808 10-kg-Kanister

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Polymerdispersion
Farbe	blau, nach Trocknung transparent
Spez. Gewicht	1,2 g/cm ³
Verarbeitungsbedingungen	LUFT: + 18 °C bis + 23 °C; UNTERGRUND: mind. + 15 °C; LUFTFEUCHTE: nicht über 75 %.
Auftrag	Kurzflorige Lammfellrolle
Verbrauch	Grundierung (1:4): ca. 25 g/m ² Feuchtigkeitssperre: ca. 60 g/m ² (erste Schicht 1:1), ca. 120 g/m ² (2.+3.Schicht pur)
Begehrbar	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 Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
Reinigung	Für nicht ausgehärtetes Material: Niboclean Pro
Giscode	D1, lösemittelfreier Dispersionsvorstrich
GEV-Emicode	EC1 PLUS - sehr emissionsarm

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 Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 04.20

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



BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 (0) 5425 801-0

Bostik GmbH

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf
Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15
E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de