

# FIX A955 VARIO

## UNIVERSAL-FIXIERUNG

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- geringer Verbrauch
- roll- und spachtelfähig
- wasserablösbar



#### ANWENDUNGSBEREICHE

FIX A955 VARIO ist eine Fixierung mit hoher Anfangs-  
klebkraft für textile Bodenbeläge mit unterschied-  
lichen Rückenausstattungen und CV-Belägen auf  
gespachtelten Estrichen und vorhandenen Nutzböden  
wie PVC- und CV-Belägen, Holzböden sowie Natur-  
und Kunststeinböden im privaten Wohnbereich. Was-  
serverdünnt auch als Rutschbremse für selbstliegen-  
de Fliesen geeignet. Die Anwendung der Fixierung auf  
Holzuntergründen ist möglich.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen  
der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" insbesondere  
eben, fest, sauber und dauertrocken sein. Vorhandene  
Nutzböden müssen fest mit dem Untergrund ver-  
bunden sein. Beim späteren Ablösen können jedoch  
Beschädigungen des Untergrundes durch Wasserein-  
wirkung nicht ausgeschlossen werden. Eine  
Veränderung alter Nutzsichten fällt ausdrücklich  
nicht unter unsere Gewährleistung.

#### VERARBEITUNG

FIX A955 VARIO wird mit einer geeigneten Rolle oder  
einem geeigneten feingezahnten Spachtel gleichmäßig  
auf den Untergrund aufgetragen, der Belag nach einer  
Abluftzeit von 15 – 20 Minuten eingelegt und gründlich  
angerieben/angewalzt. Nach 30 – 45 Minuten noch-  
mals anreiben/anwalzen. Auf nicht saugfähigen Unter-  
gründen/Nutzbelägen: Dichte Beläge, wie z. B. CV-Belag,  
erst verlegen, wenn die Fixierung abgetrocknet,  
jedoch noch haftfähig ist (Fingertest). Bei CV-Belägen  
ist das Verschließen der Fugen (Kaltschweißmittel)  
empfehlenswert.

#### Hinweis:

Beim Einsatz von FIX A955 VARIO als Rutschbremse für  
SL-Fliesen bis max. 10 Prozent Wasser zugeben, gut  
durchrühren und mit einer feinporigen Rolle auf den

Untergrund auftragen. Die Trockenzeit beträgt bei  
saugfähigen Untergründen 15 – 30 Minuten. Bei nicht  
saugfähigen Untergründen eine längere Abluftzeit ein-  
halten, bis die Fixierung völlig abgetrocknet ist. Danach  
den Belag einlegen und gründlich anreiben/anwalzen.  
U. a. bei Doppelbodenkonstruktionen darauf achten,  
dass die Plattenfugen nicht verklebt werden.  
Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.

#### KURZFRISTIGE FEUCHTIGKEITSEINWIRKUNG

Eine kurzfristige Feuchtigkeitseinwirkung schwächt  
die Klebkraft der Fixierung. Deshalb durchnässte Stel-  
len des Bodenbelages trocknen, ggf. belasten. Danach  
wird wieder die volle Klebkraft der Fixierung erzielt.

#### ENTFERNEN DES BELAGES

Belag an einer Ecke lösen und vollständig entfernen.  
Fixierungsfilm mit warmem Wasser unter Zusatz von  
handelsüblichem Grundreiniger durchtränken. Nach  
30- 60 Minuten Einwirkzeit (eventuell länger) FIXA955  
VARIO mit einem glatten Spachtel oder Bürste entfer-  
nen. Ein Wiederauftrocknen des Fixierungsfilms ist zu  
vermeiden, nötigenfalls mit PVC-Folie abdecken.  
Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.

#### 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 Kanalisa-  
tion, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reini-  
gung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser  
und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling  
geben. Materialreste können eingetrocknet als Haus-  
müll entsorgt werden. Schutzhandschuhe tragen.

Lagerungsbedingungen: trocken und kühl lagern. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Informationen für Allergiker unter 05425/801-0.

### ENTSORGUNG

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

### LAGERUNG

Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig.

### HINWEIS

Informationen für Allergiker unter Telefon-Nr.: +49 (0) 05425 801-0.

Enthält: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [MIT], 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT], Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT]

Tragen Sie eine Schutzbrille! Sollte Kleber oder Verlegewerkstoff mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und einen Augenarzt aufsuchen. Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen! Tragen Sie lange Hosen! Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern. Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernststen Hautschäden. Kinder von frischem Kleber oder Verlegewerkstoff fernhalten!

### LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30615600 6-kg-Eimer

Art.-Nr.: 30615755 12-kg-Eimer

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: 02.21

### 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)

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Dispersionssystem
Inhaltsstoffe nach VdL-RL 01	Polymerdispersionen, modifizierte Harze, Konservierungsmittel, mineralische Füllstoffe, Additive und Wasser
Farbe	weiß
Viskosität	Roll- und streichfähig
Spez. Gewicht	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungsbedingungen	Luft: mind. + 18 °C bis + 23 °C; Untergrund: mind. + 15 °C; Luftfeuchte: nicht über 75 %.
Auftrag	Mit Rolle oder feingezahntem Spachtel
Verbrauch	100 - 250 g/m <sup>2</sup> Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten.
Belastbar	Ab 24 Stunden
Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529)	Ja - im privaten Wohnbereich bei entsprechendem Fixierungsauftrag
Reinigung	Für nicht ausgehärtete Fixierung: Wasser und Niboclean Pro
Eignung auf Warmwasserfußbodenheizung nach DIN EN 1264	Ja - entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes beachten.
Giscode	D 1 - Lösemittelfrei nach TRGS 610
Emicode	EC 1 - sehr emissionsarm



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

### 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](http://www.bostik.de)

90010642