



SL A960 VARIO

DISPERSIONS-SPACHELMASSE

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- geschmeidige Konsistenz
- gebrauchsfertig
- flexibel aushärtend

ANWENDUNGSBEREICHE

SL A960 VARIO ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse zur vollflächigen Spachtelung von Verlege- und Holzspanplatten, zum Spachteln von Stößen und Schraublöchern, als Weichmachersperrschicht und zum Ausgleichen alter vorhandener PVC- und CV-Beläge, Egalisieren und Überspachteln alter Klebstoffschichten sowie zur Einbettung des Armierungsgewebes auf Dämmunterlagen, wie z. B. NIBOLAY TS 150. Besonders leicht ausziehbar.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund sowie vorhandene Nutzbeläge müssen insbesondere sauber, trocken und staubfrei (frei von haftungsmindernden Schichten) sein und sind ggf. fachgerecht vorzubereiten.

VERARBEITUNG

SL A960 VARIO ist gebrauchsfertig und wird mit der Glättkelle auf den Untergrund aufgetragen. In Schichtdicken von 2 mm ist die Spachtelung nach ca. 8 Stunden begehbar und nach ca. 24 Stunden zur Verlegereife durchgetrocknet. Größere Schichtdicken erfordern längere Trockenzeiten.

Bei der Spachtelung auf Dämmbelag muss dessen Verklebung selbst völlig abgebunden sein (ca. 24 Stunden). SL A960 VARIO wird mit der Glättkelle vollflächig in solcher Schichtdicke aufgetragen, sodass die Dämmunterlage nicht mehr sichtbar ist. Es kann angebracht sein, den Nahtbereich vorher gesondert zu überspachteln.

Abgebundene Schichten sind für anschließende Klebungen mit Dispersionsklebstoffen geeignet.



ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

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, ausgekrazte 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.

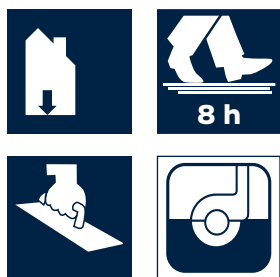
LAGERUNG

Vor Frost schützen. 12 Monate lagerfähig.

LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30615597

22-kg-Eimer



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Kunstharzdispersion
Lieferform	pästos - spachtelfähig, gebrauchsfertig
Farbe	hellbeige
Spez.-Gewicht	1,4 g/cm ³
Verarbeitungsbedingungen	LUFT: + 18 °C bis 25 °C; UNTERGRUND: mind. + 15 °C; LUFTFEUCHTE: nicht über 75 %.
Verbrauch	400 - 1200 g/m ² , je nach Anwendung
Begehrbar	nach ca. 8 Stunden bei 2 mm Schichtdicke
Verlegereife	nach ca. 24 Stunden bei 2 mm Schichtstärken
Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529)	Ja - ab 0 mm Schichtdicke
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - Entsprechendes Merkblatt und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
Reinigung	Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser und Niboclean Pro
Giscode	D1 - lösemittelfrei

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