



Freva HygieneTop

Hygienische Dämmsysteme mit wartungsfreier Hartverfugung

Fugendichtmasse EPU 25 – speziell entwickelt für eine porenfreie Fugenversiegelung

Fugenmasse EPU 25:
Fuge reichlich verfüllen und Fugenmasse mit einem Silikonspachtel glattstreichen. Anschließend werkseitig angebrachtes Klebeband entfernen und die Fuge aushärten lassen.
Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise!



Raumhohe Verfügung in einem
Fleischverarbeitungsbetrieb



Wand- und Deckenverkleidung in
einer Autowaschanlage: Aufgrund
der guten Viskosität ist EPU 25
auch für „Über-Kopf-Arbeiten“ an
der Decke geeignet.



Leichte Reinigung ohne versteckte Hohlräume
durch profilmfreie Montage auch in den Eckbereichen

HygieneEcke:

Durch die Verklebung einer vorgefertigt angelieferten Dreieck-Kehle in die 90°-Ecke wird die Raumecke „abgeschrägt“. Die Fugenversiegelung erfolgt mit wartungsfreier Hartverfugung.



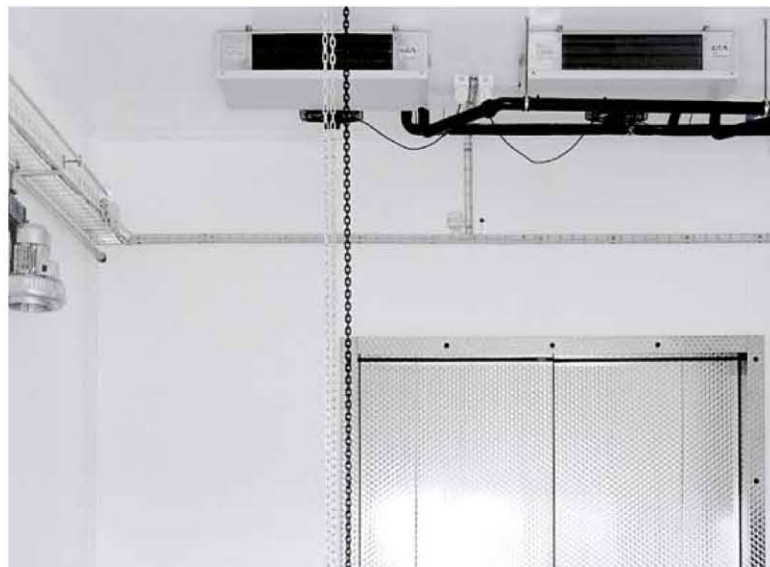
90°-Ecke:

Fugenmasse EPU 25 wird direkt in die 90°-Ecke eingebracht und mit einem Silikonspachtel als Hohlkehle ausgearbeitet. Nach kompletter Aushärtung der Fugenmasse ist die Ecke porenfrei versiegelt.



Verarbeitungsraum in der Frischei- produktion:

HygieneEcke verklebt in den Eckbereichen Wand/Wand und Wand/Decke, Fugenversiegelung mit HygieneTop-Hartverfugung



Montagefreundliches, wirtschaftliches Paneelsystem für höchste Hygieneanforderungen

Verlegung und Montage

- passgenaue Nut und Feder-Kantenfräsung ermöglicht eine präzise Montage
- selbsttragendes System, daher keine sichtbaren Befestigungselemente im hygienisch-sensiblen Bereich
- Paneele werden werkseitig an den Längsseiten mit Klebeband abgeklebt, um eine komfortable und exakte Verlegung zu ermöglichen
- entsprechendes Zubehör für Befestigung und Hartverfugung wird mitgeliefert

Bitte beachten Sie vor der Montage unsere Verarbeitungsanleitung für EPU 25 !

Fugenmasse EPU 25 – Hygienische Beurteilung der LGA Bayern:

„Nach Anlage Kapitel 2 zu §3 Satz 2 Lebensmittelhygieneverordnung sind Wandflächen erforderlichenfalls mit glatten Oberflächen bis zu einer für die entsprechenden Arbeitsvorgänge angemessenen Höhe zu versehen. Sie sind in einem einwandfreien Zustand zu halten und müssen leicht zu reinigen und erforderlichenfalls zu desinfizieren sein. Sofern erforderlich, sind dabei wasserundurchlässige, wasserabstoßende und abwaschbare Mate-

rialien zu verwenden. (...) Das untersuchte Fugenmaterial weist eine geschlossene, porenfreie Oberfläche auf. Sie ist einfach und leicht zu reinigen. Die vorhandene Hohlkehle weist einen Radius >3 mm auf, der nach DIN EN 1672-2 als leicht reinigbar gilt. Das Fugenmaterial des Prüflings ist fest, wasserundurchlässig und abwaschbar, blättert nicht ab und ist tief in die Fuge eingebracht.“



Freva Sandwichsysteme GmbH

Industriestraße 3
34537 Bad Wildungen

Telefon: 05621 965679-0
Fax: 05621 965679-9
E-Mail: info@freva.de
Internet: www.freva.de