# Technische Information

# **Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343**

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10:1 DR 4071



# **Produktbeschreibung**

FANTASTIC-FILL ist ein sehr füllkräftiger PUR Isolierfüller auf Acrylatbasis mit einer bemerkenswerten Oberflächenglätte, was die Schleifeigenschaften optimiert und parallel verkürzt. Die verarbeiterfreundliche Thixotropie erleichtert zusätzlich die Applikation an Kanten und senkrechten Bauteilen, ohne dabei den Verlauf auf waagerechten Flächen negativ zu beeinflussen. Bereits nach kurzer Trocknung kann eine gefüllerte Fläche mit FANTASTIC-FILL von der Rückseite lackiert und im Hordenwagen problemlos gelagert werden. Bewusst ist FANTASTIC-FILL auf einen prozessorientierten, pulverigen Hand- und Maschinenschliff hin entwickelt worden.

# **Einsatzgebiete**

FANTASTC-FILL kann im gesamten Laden-/Innenausbau, einschließlich Küche und Bad, sowie dem Schiffsinnenausbau eingesetzt werden. Parallel kann anwendungsbezogen FANTASTIC-FILL in unterschiedlichen Abhärtungsvarianten verwendet werden

### **Anwendungsgebiet**

- Innenausbau
- Küche und Bad

- Möbel
- Schiffsinnenausbau
- Spezialanwendungen

### **Trägermaterial**

- dunkle Laubhölzer feinporig
- dunkle Laubhölzer grobporig
- helle Laubhölzer feinporig
- helle Laubhölzer grobporig
- Kunstfurnier/Fineline
- Nadelhölzer
- Hartfaser

- HDF
- MDF
- Spanplatte
- ABS
- PVC hart/weich

empfohlen.

- Leichtmetall/Aluminium
- Stahl/Eisen

- Zink/verzinkt
- geeignet vorgrundiert
- Grundierfolie
- Melaminfolie
- Papierfolie

### Untergrundvorbehandlung

Sauberes, trockenes Holz, je nach Holzart und Auftragsverfahren. Ein Reinigungsschliff auf Folie oder Melamin ist vor der Lackierung durchzuführen.

Untergrundschliff Körnung

150 - 320

Zwischenschliff Körnung

Bei einer Direktbeschichtung auf gesäuberten oder angeschliffenen Folien bitte eine Probelackierung zur Verbundüberprüfung vornehmen!

Bei einer Endlackierung mit Hochglanz wird ein Lackschliff mit Korn 400 - 600

# Technische Information Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343



Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10:1 DR 4071

# **Applikation**

Applikation	Düsengröße	Spritzdruck	Zerstäuberdruck
2K Anlage			
Airless	0.23 - 0.28 mm	100 - 150 bar	
Airlessniederdruck	<del>ैच</del> ्		
Airmix	0.23 - 0.28 mm	60 - 100 bar	2 - 2.5 bar
Druckluftspritzen	10 - 12 mm, 2 - 2.5 mm	10 - 12 bar, 1.8 - 2 bar	10 - 12 bar,
Leistenspritzautomat			
Spritzautomat			
Spritzroboter	\$		

### Zeiten

Topfzeit	8 h / 20 °C	
Verarbeitungszeit	8 h / 20 °C	
Trocknung	2 h / 20 °C	
Durchhärtung	R© 7 d / 20 °C	

# **Endbehandlung**

Endbehandlung	Nach ausreichender Trocknung und Zwischenschliff mit fast allen PUR Lacken.
---------------	---

# Technische Information Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10:1 DR 4071



#### **Besondere Hinweise**

Im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 / (gravimetrisch) 100 : 7 mit PUR Härter DR 4071 ist FANTASTIC-FILL universal mit Isolierfüllereigenschaften einsetzbar.

Parallel kann FANTASTIC-FILL in dieser Abhärtung auf folgenden geschliffenen und entfetteten Metallen verwendet werden: Eisen, Eisen verzinkt, V2A-Bleche und Aluminium. Ergänzend auf den Kunststoffen ABS und PVC nach sorgfältigem Anschleifen und Reinigen. Abweichende Metalle und Kunststoffe müssen geprüft werden. Im Bedarfsfall ist eine Probelackierung durchzuführen.

Im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10:1/ (gravimetrisch) 100:7 mit PUR Härter DR 4070 kann mit FANTASTIC-FILL eine Applikation auf hellen und dunklen Holzarten (außer Exoten) und dem Trägermaterial MDF oder Spanplatte mit Folienbeschichtung und einer ABS- oder PVC-Kantenbeschichtung erfolgen. Eine Applikation auf rohen MDF-Flächen und Kanten ist im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10:1/ (gravimetrisch) 100:7 mit PUR Härter DR 4071 oder (volumetrisch) 5:1/ (gravimetrisch) 100:14 mit DR 4070 möglich!

Im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 3:1/ (gravimetrisch) 100:24 mit PUR Härter DR 4076-0001 ist FANTASTIC-FILL ebenfalls als Isolierfüller einzusetzen.

Ohne eine Verdünnerzugabe ist FANTASTIC-FILL mit DR 4076-0001 decopaintkonform und entspricht somit der ChemVOC FarbV.

Bei der Verwendung als schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe entsprechend SOLAS 74/88 Reg. II-2/3, II-2/5 und II-2/6, neueste Fassung, IMO Resolution MSC.36(63)-(1994 HSC-Code) 7, IMO Resolution MSC.97(73)-(2000 HSC-Code) 7, ist dieses Produkt nur kombinierbar mit anderen zugelassenen und technisch geeigneten Produkten. Die maximale Nassauftragsstärke bei der Verwendung als schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe mit DP 4755-9343 liegt bei 100 g/m².

Auf MDF-Trägern: Dicke Platten, die durch Zusammenleimen mehrerer dünner Platten hergestellt wurden, sind aufgrund der unterschiedlichen Spannungen besonders anfällig für Kantenrisse. Besser gleich eine MDF Platte in passender Stärke auswählen. Zusammengeleimte Platten an den Kanten in jeden Fall planschleifen und farblos vorisolieren. Durch Verleimen eingeschlepptes Wasser muss vor dem Lackieren ausdunsten.

"Eine Risikobewertung hat gemäß Richtlinie 2014/90/EU, Anhang II, Abschnitt 3, stattgefunden. Von der ausgehärteten und getrockneten Beschichtung geht weder eine physikalische oder gesundheitliche Gefahr, noch eine Gefahr für die Umwelt aus."

# Technische Information Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343

Hesse Lignal inspiring you

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10:1 DR 4071

#### **Technische Daten**

Ergiebigkeit pro Arbeitsgang  4 - 10 m²/l Die Ergiebigkeit ist stark abhängig von der Applikationsart. Die Angaben be sich auf ein Liter des verarbeitungsfähigen Produktes, wenn nötig inklusive und Verdünnung.  Anteil nachwachsender Rohstoffe  © 0 %  NfA  62,4 %  VOC FR  C  Transportbedingungen  frostfrei - bis max. 35 °C  Lagerfähigkeit Wochen  © 16 - 40 °C  Anzahl Schichten (max)  4	
NfA 62,4 %  VOC FR C  Transportbedingungen frostfrei - bis max. 35 °C  Lagerfähigkeit Wochen 52  Lagertemperatur 16 - 40 °C	
VOC FRCTransportbedingungenfrostfrei - bis max. 35 °CLagerfähigkeit Wochen52Lagertemperatur16 - 40 °C	
Transportbedingungen frostfrei - bis max. 35 °C  Lagerfähigkeit Wochen 52  Lagertemperatur 16 - 40 °C	
Lagerfähigkeit Wochen  52  Lagertemperatur  16 - 40 °C	
Lagertemperatur 16 - 40 °C	
Anzahl Schichten (max) 4	
Menge pro Schicht (min)  140 g/m <sup>2</sup>	
Menge pro Schicht (max) 350 g/m²	
Gesamtauftragsmenge 800 g/m²	
Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10:1 DR 4071	
Mischverhältnis (gravimetrisch) 100 : 7 DR 4071	

# Besondere Eigenschaften / Prüfnormen

### Zeichen Prüfnorm / Grundlage



Rezeptur ist frei von: Holzschutzmitteln, giftigen Schwermetallen, Phthalatweichmachern, Formaldehyd, CMR-Stoffen Kat. 1A + 1B und flüchtigen halogenorganischen Verbindungen.



Qualitätssicherungssystem-Zertifikat (Modul D); Richtlinie 2014/90/EU (Schiffsausrüstungsrichtlinie)



Schwerentflammbar B1 nach DIN 4102; auf geeigneten Untergründen.



Speichel- und Schweißbeständigkeit nach DIN 53160 Teil 1 und 2: Keine Verfärbung (Stufe 5)



Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1, auf geprüften Trägermaterialien

# Technische Information

# **Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343**

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10:1 DR 4071



# Verfahrensbeispiel

# Schrankfront aus MDF foliert, in RAL 9016, matt

Flächenschliff: Korn 320 - 400 (Entstaubung)

Kanten- und Profilschliff: Korn 150 - 180 (Entstaubung)

 $Grundierung: 1 \times 150 - 200 \text{ g/m}^2 \text{ Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343, Mischungsverh\"{a}ltnis (volumetrisch) 10: 1 \text{ mit PUR} \text{ grundierung: } 1 \times 150 - 200 \text{ g/m}^2 \text{ Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343, Mischungsverh\"{a}ltnis (volumetrisch) 10: 1 \text{ mit PUR} \text{ grundierung: } 1 \times 150 - 200 \text{ g/m}^2 \text{ Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343, Mischungsverh\"{a}ltnis (volumetrisch) 10: 1 \text{ mit PUR} \text{ grundierung: } 1 \times 150 - 200 \text{ g/m}^2 \text{ Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343, Mischungsverh\"{a}ltnis (volumetrisch) 10: 1 \text{ mit PUR} \text{ grundierung: } 1 \times 150 - 200 \text{ g/m}^2 \text{ Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343, Mischungsverh\"{a}ltnis (volumetrisch) 10: 1 \text{ mit PUR} \text{ grundierung: } 1 \times 150 - 200 \text{ g/m}^2 \text{ Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343, Mischungsverh\"{a}ltnis (volumetrisch) 10: 1 \text{ mit PUR} \text{ grundierung: } 1 \times 150 - 200 \text{ g/m}^2 \text{ Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343, Mischungsverh\"{a}ltnis (volumetrisch) 10: 1 \text{ mit PUR} \text{ grundierung: } 1 \times 150 - 200 \text{ g/m}^2 \text{ g/m}^2$ 

Härter DR 4071, Verdünnerzugabe auf die Lack-/Härtermischung 15 % DV 4900 / DV 490

Trocknung: > 2 h / 20 °C, besser 16 h / 20 °C Füllerschliff: Korn 320 - 400 (Entstaubung)

 $Grundierung: 1 \times 150 - 200 \text{ g/m}^2 \text{ Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343, Mischungsverh\"{a}ltnis (volumetrisch) 10: 1 \text{ mit PUR H\"{a}r-metrisch)} 10: 1 \text{ mit PUR H\'{a}r-metrisch)} 10: 1$ 

ter DR 4071, Verdünnerzugabe auf die Lack-/Härtermischung 15 % DV 4900 / DV 490

Trocknung: > 2 h / 20 °C, besser 16 h / 20 °C Füllerschliff: Korn 320 - 400 (Entstaubung)

Farb- und Endlackierung: 1 x 120 - 180 g/m² Hesse FANTASTIC-COLOR DB 48882-9016, Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10

:1 mit Hesse PUR Härter DR 4071, Verdünnerzugabe auf die Lack-/Härtermischung von 10 - 30 % DV 4900 / DV 490

Durchtrocknung: > 16 h / 20 °C

### **Bestellhinweise**

Bestellnummer	Farbton	Glanzgrad 60° (Gloss +/-5)	Glanzstufe
DP 4755-9343	WEISS		

#### Zubehör

	Bestellnummer	Artikelbezeichnung	
Härter	DR 4071	PUR Härter	
Verdünner	DV 4900	PUR Verdünner	
	DV 4935	PUR Spezialverdünner	
Verzögerer	DV 4909	PUR Verzögerer	
Gerätereiniger	RV1	Reinigungsverdünner	

### Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung

PUR Lacke sollten nicht bei Material- und Raumtemperaturen unter 18 °C und 40 % rF verarbeitet und getrocknet werden, ideale Werte: 20 - 25 °C, 50 - 65 % rF. Abweichungen führen zu Trocknungs- bzw. Aushärtungsstörungen. Zur Vermeidung von Verbundstörungen schleifen Sie bitte PUR Lackflächen vor der Lackierung frisch an und lackieren Sie die geschliffenen Flächen möglichst sofort ab. Alte Lack-/Härtermischungen beeinträchtigen die Oberflächenqualität (Verbund/Beständigkeiten). Frisch gebleichte Hölzer müssen vor der Überlackierung mit geeigneten PUR Lacken mindestens 48 h / 20 °C zwischen trocknen. Die Endhärte der Lackierung wird bei ordnungsgemäßer Lagerung (mindestens 20 °C Raumtemperatur) nach einer Woche erreicht

Bitte Probelackierung unter Praxisbedingungen durchführen!

# Technische Information Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343 Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10:1 DR 4071

Hesse Lignal inspiring you

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt. Wir kommen unseren Verpflichtungen aus dem Verpackungsgesetz nach. Sie können die von uns gelieferten Verkaufs-, Um- und Transportverpackungen über das Rücknahmesystem der KBS GmbH einer stofflichen Verwertung zuführen. Wenn Sie das System auch für Um- und Transportverpackungen, also für Kartonagen, Paletten, Stretchfolien u. ä. nutzen wollen, finden Sie dazu alle weiteren Informationen im Glossar oder direkt über die KBS GmbH.