

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011**  
**(Bauproduktenverordnung)**

Für das Produkt „JONAS Spray-Finish *soft-grain* grobe Struktur“  
Nr. 01-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 15824
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Putz mit organischem Bindemittel zur Verwendung im Innenbereich.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
JONAS Farbenwerke GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 42-44  
42489 Wülfrath
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist.  
Herr Axel Rouenhoff  
Tel.: 0 20 58 / 789-0, Fax: 0 20 58 / 789-55, E-Mail: kontakt@jonas-farbenwerke.de
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
MPA NRW Marsbruchstraße 186 / 44287 Dortmund: Prüfzeugnis-Nr. 213000104-19  
MPA NRW Außenstelle Erwitte / Auf den Thränen 2 / 59597 Erwitte:  
Prüfbericht-Nr. 231000241-1 / Nr. 231000241-2 / Nr. 231000241-3.1 / Nr. 231000241-4  
Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: Nicht relevant

8. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikation |
|----------------------|--|--|
| Brandverhalten       | Klasse B-s1,d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen) | EN 15824                               |
| Haftfestigkeit       | ≥ 0,3 MPa  | EN 15824                               |

Wenn gemäß den Artikel 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: nicht zutreffend

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Herr Axel Rouenhoff / Geschäftsführer  
(Name und Funktion)

Wülfrath, den 21.11.2019  
(Ort und Datum der Ausstellung)



\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

# **Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens**

**Nr. 231000241-3.1 vom 16.07.2019**

## **Auftraggeber**

JONAS Farbenwerke GmbH & Co. KG  
Dieselstr. 42-44  
42489 Wülfrath

**Auftrag:** Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1

**Auftragsdatum:** 05.06.2019

## **Bezeichnung des zu klassifizierenden Bauprodukts:**

Weißer Spritzputz für den Innenbereich nach DIN EN 15824 mit der Bezeichnung  
"Spray Finish soft grain"

Dieser Bericht bestimmt die Klassifizierung des o. g. Bauprodukts in Übereinstimmung mit dem in DIN EN 13501-1:2010-01 angegebenen Verfahren.

## 1 Beschreibung des Bauproduktes

Weißer Spritzputz für den Innenbereich nach DIN EN 15824 mit der Bezeichnung "Spray Finish soft grain"

Die strukturgebende, gleichmäßige Spritzbeschichtung ist in den Produktvarianten "grob", "mittel" und "fein" verfügbar.

Bindemittelbasis: Vinylacetat-Dispersion

Festkörper: ca. 70%

Spezifisches Gewicht, fein und mittel: ca. 1,40 g/cm<sup>3</sup>

Spezifisches Gewicht, grob: ca. 1,45 g/cm<sup>3</sup>

Größtkorn "Spray Finish soft grain", fein: ca. 0,4 mm

Größtkorn "Spray Finish soft grain", mittel: ca. 0,7 mm

Größtkorn "Spray Finish soft grain", grob: ca. 1,2 mm

Verbrauch pro Beschichtung

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| "Spray Finish soft grain", fein   | ca. 600-700 g/m <sup>2</sup>  |
| "Spray Finish soft grain", mittel | ca. 800-950 g/m <sup>2</sup>  |
| "Spray Finish soft grain", grob   | ca. 850-1000 g/m <sup>2</sup> |

Als Grundierung darf das Produkt "Hydro PowerGrip Gel" verwendet werden. Die Nassauftragsmenge muss ca. 30 ml/m<sup>2</sup> betragen.

## 2 Prüfberichte und Prüfergebnisse, die der Klassifizierung zugrunde liegen

### 2.1 Prüfberichte

| Name des Labors | Auftraggeber   | Nummer des Prüfberichts          | Prüfverfahren         |
|-----------------|--|----------------------------------|-----------------------|
| MPA NRW         | JONAS Farbenwerke<br>GmbH & Co. KG<br>Dieselstr. 42-44<br>42489 Wülfrath | 231000241-1<br>vom<br>16.07.2019 | DIN EN 13823          |
| MPA NRW         | JONAS Farbenwerke<br>GmbH & Co. KG<br>Dieselstr. 42-44<br>42489 Wülfrath | 231000241-2<br>vom<br>16.07.2019 | DIN EN ISO<br>11925-2 |

## 2.2 Prüfergebnisse

| Prüfverfahren                          | Anzahl der Versuche | Parameter  | Prüfergebnisse |
|--|---------------------|--|----------------|
| DIN EN 13823                           | 3                   | FIGRA <sub>0,2 MJ</sub> (W/s)                          | 103            |
|  |                     | FIGRA <sub>0,4 MJ</sub> (W/s)                          | 77             |
|  |                     | THR <sub>600s</sub> (MJ)                               | 2,1            |
|  |                     | LFS  | < Kante        |
|  |                     | SMOGRA (m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )               | 0              |
|  |                     | TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )                  | 28             |
|  |                     | Dauer des brennenden Abtropfens / Abfallens (s)        | 0              |
| DIN EN ISO 11925-2<br>Beflammung: 30 s | 24                  | F <sub>s</sub> (mm)<br>brennendes Abtropfen / Abfallen | ≤ 150<br>nein  |

## 3 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

### 3.1 Referenz

Die Klassifizierung wurde in Übereinstimmung mit den Abschnitten 11 und 14.1 der Norm DIN EN 13501-1:2010-01 durchgeführt.

### 3.2 Klassifizierung

Das Material wird in Bezug auf sein Brandverhalten klassifiziert als: **B**

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf die Rauchentwicklung ist: **s1**

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf das brennende Abtropfen ist: **d0**

Damit ergibt sich als Klassifizierung des Brandverhaltens des Materials:

| Brandverhalten | Rauchentwicklung | Brennendes Abtropfen |
|----------------|------------------|----------------------|
| <b>B</b>       | <b>s1</b>        | <b>d0</b>            |

d.h. **B-s1, d0**

### 3.3 Anwendungsbereich des Produktes

Die Klassifizierung gilt nur für die unter Abschnitt 1 beschriebenen Bauprodukte auf Untergründen aus Gipsplatten oder anderen bzgl. des Brandverhaltens in die Klassen A1 und A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 klassifizierten Untergründen. Die Mindestdicke dieser Untergründe muss 12,0 mm und die Mindestrohddichte 525 kg/m<sup>3</sup> betragen.

### 4 Einschränkungen

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Erwitte, 16.07.2019  
Im Auftrag



Dipl.-Ing. Rademacher  
(Leiter der Prüfstelle)



Dipl.-Ing. Olaf Rickert  
(Sachbearbeiter)

**Dies ist eine Zweitausfertigung. Rechtlich gültig ist ausschließlich die vom MPA NRW unterschriebene und gestempelte Fassung.**