



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: CAP-15824-012348

*Produkttyp*

**Verarbeitungsfertige Spachtelmasse mit organischem Bindemittel zum Einsatz im Wand- und Deckenbereich**

*Identifikation/Chargennummer*

**Caparol Matador Feinputz**

Chargennummer - siehe Eimeraufdruck

*Verwendungszweck*

Putz mit organischem Bindemittel zur Verwendung als Innenbeschichtung  
für Wände, Pfeiler, Decken o. ä.

*Hersteller*

**CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH, Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt**

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:*

**System 3 Brandverhalten**

*Die notifizierte Stelle*

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für Baustoffe, Bauprodukte und Bausysteme MFPA Leipzig

Kennnummer: 0800

Prüfbericht Nr. KB 3.1/14-379-4

*Erklärte Leistung*

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 15824: 2017
Wasseraufnahme	NPD	EN 15824: 2017
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa	EN 15824: 2017
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD	EN 15824: 2017
		EN 15824: 2017
Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 15824: 2017
Brandverhalten	A2- s1, d0	EN 15824: 2017
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 15824: 2017

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

*i.v. Thomas Ellerhoff*

Thomas Ellerhoff, Leiter Technik Innenraum

Ober-Ramstadt, 29.07.2021

# CE-Kennzeichnung



## Caparol Matador Feinputz

<b>CE</b>	
<b>Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH</b> <b>Rosdörfer Straße 50</b> <b>64372 Ober-Ramstadt</b>	
<b>21</b> <b>CAP-15824-012348</b>	
<b>EN 15824: 2017</b>	
<b>Verarbeitungsfertige Spachtelmasse mit organischem Bindemittel zum Einsatz im Wand- und Deckenbereich</b>	
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	NPD
Wasseraufnahme	NPD
Haftfestigkeit	$\geq 0,3$ MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	NPD
Brandverhalten	A2- s1, d0
Gefährliche Substanzen	NPD