

AS 2 in 1 Putz Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps BDE13-WTM-14021-BM-5

Verwendungszweck Im Werk hergestellter Innenputzmörtel für die Verwendung auf Wände, Decken, Pfeiler und Trennwänden

Hersteller Baumit GmbH - Reckenberg 12 - 87541 Bad Hindelang

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 4

> Harmonisierte Norm EN 998-1:2016

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandverhalten:	A1	
Wasseraufnahme:	W <sub>c</sub> 0	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	µ ≤ 25	
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild A, B oder C	
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	λ10,dry,mat ≤ 0,82 W/(m·K) für P=50%   λ10,dry,mat ≤ 0,89 W/(m·K) für P=90%	
Dauerhaftigkeit:	NPD	
Gefährliche Substanzen:	NPD	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Reiner Schmid, GBL Produkttechnik

Bad Hindelang, den 30.04.2024

ppa. Reiner Schmid

Die Leistungserklärung ist unter www.baumit.de und www.dopcap.eu oder Angabe der Nummer dieser Leistungserklärung elektronisch abrufbar.



### LEISTUNGSERKLÄRUNG

#### Produktname AS 2 in 1 Putz

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps BDE13-WTM-14021-BM-3

Verwendungszweck Im Werk hergestellter Außen-/Innenputzmörtel für die Verwendung auf Wände, Decken, Pfeiler und Trennwänden

Hersteller Baumit GmbH • Reckenberg 12 • 87541 Bad Hindelang

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 4

> Harmonisierte Norm EN 998-1:2016

#### Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandverhalten:	A1	
Wasseraufnahme:	W <sub>c</sub> 0	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	μ ≤ 25	
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild A, B oder C	
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	$λ_{10,dry,mat}$ ≤ 0,82 W/(m·K) für P=50% $λ_{10,dry,mat}$ ≤ 0,89 W/(m·K) für P=90%	
Dauerhaftigkeit:	NPD	
Gefährliche Substanzen:	NPD	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Heiko Werf, Geschäftsführer

Bad Hindelang, den 04.04.2022

ko Wer

Die Leistungserklärung ist unter www.baumit.de und www.dopcap.eu und Angabe der Nummer dieser Leistungserklärung elektronisch abrufbar.



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktname AS 2 in 1 Putz

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps BDE13-WTM-14021-BM-2

Verwendungszweck Im Werk hergestellter Außen-/Innenputzmörtel für die Verwendung auf Wände, Decken, Pfeiler und Trennwänden

Hersteller Baumit GmbH • Reckenberg 12 • 87541 Bad Hindelang

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 4

> Harmonisierte Norm EN 998-1:2016

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandverhalten:	A1	
Wasseraufnahme:	W <sub>c</sub> 1	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	µ ≤ 25	
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild A, B oder C	
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 0,82 W/(m·K) für P=50% λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 0,89 W/(m·K) für P=90%	
Dauerhaftigkeit:	NPD	
Gefährliche Substanzen:	NPD	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Heiko Werf, Geschäftsführer

Bad Hindelang, den 27.05.2019

Heiko Wer

Die Leistungserklärung ist unter www.baumit.de und www.dopcap.eu und Angabe der Nummer dieser Leistungserklärung elektronisch abrufbar.



AS 2 in 1 Putz Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps BDE13-WTM-14021-BM-1

Verwendungszweck

Putzmörtel für die Verwendung als Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände

Hersteller

Baumit GmbH - Reckenberg 12 - 87541 Bad Hindelang

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 4

> Harmonisierte Norm EN 998-1 :2010

#### Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung			
Brandverhalten:	A1			
Wasseraufnahme:	W 1			
Wasserdampfdurchlässigkeit:	µ ≤ 25			
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild A, B oder C			
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 0,82 W/(mK) für P=50%   λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 0,89 W/(mK) für P=90%			
Dauerhaftigkeit:	NPD			
Gefährliche Substanzen:	NPD			

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Heiko Werf, Geschäftsführer

Bad Hindelang, den 01.07.2015

Heiko Worf

Anlage Sicherheitsdatenblatt

Diese Leistungserklärung und die erwähnten Anlagen sind unter <u>www.dopcap.eu</u> und Angabe der Nummer dieser Leistungserklärung elektronisch abrufbar.



baumit.com

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. BDE-WTM-14021-BM

#### Produkttyp Normalputzmörtel GP

Kennzeichen zur Identifikation AS 2 in 1 Putz Herstellung siehe seitlicher Sackaufdruck

Verwendungszweck Putzmörtel für die Verwendung als Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände

> Hersteller Baumit GmbH • Reckenberg 12 • 87541 Bad Hindelang

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 4

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten:	A1	EN 998-1 :2010
Wasseraufnahme:	W 1	EN 998-1 :2010
Wasserdampfdurchlässigkeit:	μ ≤ 25	EN 998-1 :2010
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild A, B oder C	EN 998-1 :2010
Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 0,82 W/(mK) für P=50% λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 0,89 W/(mK) für P=90%	EN 998-1 :2010
Dauerhaftigkeit:	NPD	EN 998-1 :2010
Gefährliche Substanzen:	NPD	EN 998-1 :2010

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:

Mag. Ludwig A. Soukup, Geschäftsführer

Mag. Ludwig A. Soukup

Bad Hindelang, den 03.06.2013

Anlage Sicherheitsdatenblatt