

Histolith Kalkspachtel brillant



CE	
Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt	
21	
CAP-998-100102	
EN 998-1:2016 Edelputzmörtel CS II als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände	
Brandverhalten	E
Wasseraufnahme	W2
Wasserdampf- durchlässigkeit μ	≤ 10
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry	$\leq 0,39 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,43 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr: CAP-998-100102

Produkttyp

Edelputzmörtel CS II

Identifikation/Chargennummer

Histolith Kalkspachtel brillant

Chargennummer - siehe Verpackung des Produktes

Verwendungszweck

Edelputzmörtel CS II als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände

Hersteller

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

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 4

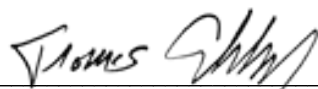
Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	W2	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 10	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry	$\leq 0,39 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,43 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=90%	EN 998-1:2016
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD	EN 998-1:2016
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-1:2016

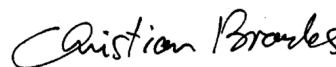
Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ober-Ramstadt, 19.01.2022



Thomas Ellerhoff, Leiter Technik Innenraum



Dr. Christian Brandes
Techniker Bauwerkserhaltung und Akustik