

# Histolith Renovierspachtel



**CE**

**Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH  
Roßdörferstraße 50  
64372 Ober-Ramstadt**

**19**

**CAP-998-009614**

**EN 998-1:2016**

**Normāla apmetuma java CS IV izmantojama sienu, griestu,  
kolonnu un starpsienu apmešanai iekšdarbos un ārdarbos**

Ugunsreakcija	A2-s1, d0
Ūdens absorbcija	W2
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients	≤ 20
Adhēzija ar pamatni	≥ 0.08 N/mm <sup>2</sup> (A,B,C)
Siltumvadītspējas koeficients λ <sub>10, dry</sub>	≤ 0,45 W/(m*K) pie P=50% ≤ 0,49 W/(m*K) pie P=90%
Ilgnoturība (izturība pret salu)	NPD
Bīstamo vielu saturs/izdalīšanās	NPD

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: CAP-998-009614

*Produkta tips*

**Vieglā apmetuma java CS IV**

*Identifikators/Sērijas Nr.*

**Histolith Renovierspachtel**

Ražošanas partijas numurs – skatīt produkta iepakojumu

*Pielietojuma mērķis*

Normāla apmetuma java- CS IV izmantojama sienu, griestu, kolonnu un starpsienu apmešanai iekšdarbos un ārdarbos

*Ražotājs*

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

*Pārbaudes un vērtēšanas sistēma*

**Sistēma 4**

*Deklarētās īpašības*

Būtiski raksturlielumi	Īpašības	Saskaņotas tehniskās specifikācijas:
Uguns reakcija:	A2-s1,d0	EN 998-1:2016
Ūdens absorbcija:	W2	EN 998-1:2016
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients $\mu$ :	$\leq 20$	EN 998-1:2016
Saistes stiprība:	$\geq 0,08 \text{ N/m}^2$ (A, B, C)	EN 998-1:2016
Siltuma vadāmības koeficients $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ :	$\leq 0,45 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,49 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=90%	EN 998-1:2016
Salizturība (Sala noturība):	NPD	EN 998-1:2016
Sadalīšanās / kaitīgo sastāvdaļu saturs:	NPD	EN 998-1:2016

Šajā ekspluatācijas īpašību deklarācijā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi šajā deklarācijā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Dr. Christian Brandes, Histolith Vēsturisko objektu restaurācijas produktu grupas tehniskais vadītājs  
(Vārds un amats)

Ober-Ramstadt, 02.10.2019

<b>CE</b>	
<p><b>Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH</b>  <b>Roßdörfer Straße 50</b>  <b>64372 Ober-Ramstadt</b></p> <p><b>19</b></p> <p><b>CAP-998-009614</b></p>	
<p><b>EN 998-1:2016</b>  <b>Normalputzmörtel CS IV als Außen- und Innenputz für</b>  <b>Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände</b></p>	
Brandverhalten	A2-s1,d0
Wasseraufnahme	W2
Wasserdampf- durchlässigkeit $\mu$	$\leq 20$
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ 10, dry	$\leq 0,45 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,49 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr: CAP-998-009614

*Produkttyp*

**Normalputzmörtel CS IV**

*Identifikation/Chargennummer*

**Histolith Renovierspachtel**

Chargennummer - siehe Verpackung des Produktes

*Verwendungszweck*

Normalputzmörtel CS IV 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	A2-s1,d0	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	W2	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	$\leq 20$	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A,B oder C)	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ 10, dry	$\leq 0,45 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,49 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ 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:

Dr. Christian Brandes, Technischer Produktmanager Histolith  
(Name und Funktion)

Ober-Ramstadt, 02.10.2019

i. V.

  
Unterschrift

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt