

Histolith Feinputz



CE

**Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH
Roßdörferstraße50
64372 Ober-Ramstadt
19
CAP-998-823366**

EN 998-1:2016

Vispārēja pielietojuma apmetuma java CS I, izmantojama sienu, griestu, kolonnu un starpsienu apmešanai iekšdarbos un ārdarbos

Ugunsreakcija	A1
Ūdens absorbcija	W1
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients	≤ 25
Adhēzija ar pamatni	≥ 0.08 N/mm ² (A,B,C)
Siltumvadītspējas koeficients λ _{10, dry}	≤ 0,83 W/(m*K) pie P=50% ≤ 0,93 W/(m*K) pie P=90%
Ilgnoturība (izturība pret salu)	NPD
Bīstamo vielu saturs/izdalīšanās	NPD



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.: CAP-998-823366

*Produkta tips***Vispārēja pielietojuma apmetuma java CS I***Identifikators/Sērijas Nr.***Histolith Feinputz**

Ražošanas partijas numurs – skatīt produkta iepakojumu

Pielietojuma mērķis

Vispārēja pielietojuma apmetuma java - CS I 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:	A1	EN 998-1:2016
Ūdens absorbcija:	W1	EN 998-1:2016
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients μ :	≤ 25	EN 998-1:2016
Saistes stiprība:	$\geq 0,08 \text{ N/m}^2$ (pie bojājuma A, B vai C)	EN 998-1:2016
Siltuma vadāmības koeficients $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$:	$\leq 0,83 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=50% $\leq 0,93 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ 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.

Histolith produktu tehniskais vadītājs: **Dr. Christian Brandes**
(Vārds un amats)

Ober-Ramstadt 01.10.2019

CE	
<p>Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt</p> <p>19</p> <p>CAP-998-823366</p>	
<p>EN 998-1:2016 Normalputzmörtel CS I als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände</p>	
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	W1
Wasserdampf- durchlässigkeit μ	≤ 25
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry	$\leq 0,83 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,93 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr: CAP-998-823366

Produkttyp

Normalputzmörtel CS I

Identifikation/Chargennummer

Histolith Feinputz

Chargennummer - siehe Verpackung des Produktes

Verwendungszweck

Normalputzmörtel CS I 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	A1	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	W1	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 25	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	$\leq 0,83 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,93 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ 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