

Histolith Trass-Porengrundputz



CE

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

19

CAP-998-823359

**EN 998-1:2016
Leichtputzmörtel CS II als Außen- und Innenputz für
Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände**

Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	W0
Wasserdampf- durchlässigkeit μ	≤ 15
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry	$\leq 0,39 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,44 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr: CAP-998-823359

Produkttyp

Leichtputzmörtel CS II

Identifikation/Chargennummer

Histolith Trass-Porengrundputz

Chargennummer - siehe Verpackung des Produktes

Verwendungszweck

Leichtputzmörtel 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	A1	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	W0	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 15	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	$\leq 0,39 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,44 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ 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

Histolith Trass-Porengrundputz



CE

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

19

CAP-998-823359

EN 998-1:2016

**Vieglā apmetuma java CS II izmantojama sienu, griestu,
kolonnu un starpsienu apmešanai iekšdarbos un ārdarbos**

Ugunsreakcija	A1
Ūdens absorbcija	W0
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients	≤ 15
Adhēzija ar pamatni	≥ 0.08 N/mm ² (A,B,C)
Siltumvadītspējas koeficients λ _{10, dry}	≤ 0,39 W/(m*K) pie P=50% ≤ 0,44 W/(m*K) pie P=90%
Ilgnoturība (izturība pret salu)	NPD
Bīstamo vielu saturs/izdalīšanās	NPD

Histolith Trass-Porengrundputz

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: CAP-998-823359

Produkta tips

Vieglā apmetuma java CS II

Identifikators/Sērijas Nr.

Histolith Trass-Porengrundputz

Ražošanas partijas numurs – skatīt produkta iepakojumu

Pielietojuma mērķis

Vieglā apmetuma java- CS II izmantojama sienu, griestu, kolonnu un starpsienu apmešanai iekšdarbos

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:	W0	EN 998-1:2016
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients μ :	≤ 15	EN 998-1:2016
Saistes stiprība:	$\geq 0,08 \text{ N/m}^2$ (A, B, C)	EN 998-1:2016
Siltuma vadāmības koeficients $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$:	$\leq 0,39 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,43 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ 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