

# Certificato di prova

## Resistenza ai disinfettanti 2K-PUR-Acryl Smalto ultra brillante 5740

Colore: 0095 bianco \*  
N. rif. 151050-1

### Prova

<b>Metodo di prova</b>	Determinazione della resistenza ai liquidi (metodo per applicazione di gocce/macchie) secondo EN ISO 2812-4:2007
<b>Substrato</b>	Pannello di truciolare con pellicola di fondo
<b>Applicazione</b>	Metodo a umido nel sistema di applicazione combinata indicato, riportato nella scheda tecnica. Mano di fondo: 2K-Aqua Epoxi Primer 2373 Mano intermedia: 2K-PUR-Acryl Smalto ultra brillante 5740 Mano a finire: 2K-PUR-Acryl Smalto ultra brillante 5740
<b>Asciugatura</b>	7 giorni con umidità relativa compresa tra 23 +/- 2 °C e 50 +/- 5 %
<b>Valutazione</b>	Secondo EN ISO 4628-1:2016-07 sulla superficie pulita

Parametro	Intensità dell'alterazione
0	Nessuna, ovvero nessuna alterazione percepibile
1	Minima, ovvero alterazione appena percepibile
2	Minore, ovvero alterazione chiaramente percepibile
3	Media, ovvero alterazione molto percepibile
4	Forte, ovvero alterazione notevole
5	Alterazione molto intensa

\* Possibili divergenze in caso di altri colori.

**Analisi**

Sostanza di prova	Sostanza additiva	Concentrazion e	Tempo di esposizione	Alterazione della superficie	Alterazione della superficie dopo 24 ore
Bode, Bacillocid Rasant	Aldeide, CAQ	2 %	2 ore	0	0
Bode, Dismozon Pur	Perossido	4 %	1 ora	0	0
Bode, Mikrobac Forte	CAQ, ammina	2,5 %	4 ore	0	0
Braun, Melsitt	CAQ, formaldeide, aldeide	2 %	1 ora	0	0
Desdeman, pure	Alcol	puro	2 min	1	0
Ecolab, Incidin Extra N	CAQ, glucoprotamina	2 %	4 ore	0	0
Ecolab, Septolit	Cloruro di benzalconio	1 %	1 ora	0	0
Schülke, Terralin Protect	CAQ	2 %	4 ore	0	0
Perossido di idrogeno	Perossido	20 %	2 ore	0	0

**Stazione di prova**

Brillux  
Ricerca e sviluppo  
Weseler Straße 401  
48163 Münster  
Germania

**Referente in caso di domande:**

Brillux  
Tel. +39 0474 8318-40  
info@brillux.it

**Nota**

Questo certificato si basa su intense verifiche interne. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. L'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Si applicano, inoltre, le nostre Condizioni generali di contratto.

Münster, 02.09.2019



su incarico Oliver Knehans, M. Sc.  
Sicurezza della produzione



su incarico Ing. Ludger Trost  
Capogruppo sicurezza della  
produzione