

IDONEITA' ALL'IMPIEGO

NORMA UNI 11021

PRODOTTI E SISTEMI PER LA VERNICIATURA DI AMBIENTI CON PRESENZA DI ALIMENTI REQUISITI E METODI DI PROVA

In riferimento al rapporto di prova n° 19LA04527 del 31/01/2020, si rilascia il presente attestato d'idoneità per il prodotto

VALPAINT I-BETON

N°	Prova	Metodo di misura	Valore misurato	Valore specificato	Risultato
----	-------	------------------	-----------------	--------------------	-----------

Requisiti essenziali

7.1	Presa di sporco	UNI 10792	$\Delta L = 2,20$	$\Delta L \leq 3,00$	PASSA
7.2	Cessione di odore	Appendice A	0,8	$\leq 1,0$	PASSA

Requisiti particolari

8.1	Resistenza al lavaggio	UNI 10560	> 5000	≥ 5000	PASSA
8.2	Pulibilità	Appendice B	$\Delta E = 0,5$	$\Delta E \leq 3,0$	PASSA
8.3	Resistenza alla muffa	Appendice C	0	$\leq 1,0$	PASSA
8.4	Resistenza a particolari agenti di lavaggio	UNI EN ISO 2812-1 (metodo 3)	Detergente A Leggerissima opacizzazione Detergente C Leggera opacizzazione	Alterazione appena sensibile Detergenti A, B e C	PASSA
8.6	Resistenza allo sbalzo termico	Appendice D	Nessuna alterazione	Nessuna alterazione	PASSA
8.7	Resistenza all'elevata umidità	UNI EN ISO 6270-1	Nessuna alterazione	Nessuna alterazione	PASSA

RISULTATO

Sistema di verniciatura idoneo per ambienti in presenza di alimenti

- ***Idoneo per pareti, soffitti e per le superfici per le quali è richiesta la resistenza sia al lavaggio, sia alla muffa***
- ***Può essere lavato con***
 - ***Detergente A – cloroattivo***
 - ***Detergente C – disincrostante acido***
- ***Idoneo per celle frigorifere***
- ***Idoneo per ambienti con umidità media maggiore dell' 80%***

Il responsabile del laboratorio

(dott. Gianmaria Gasperini)

Il responsabile di Area

(dott. Gianmaria Gasperini)