

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° 17LA1055 del 23 giugno 2017, si rilascia il presente attestato d'idoneità per il prodotto

CAPACRYL AQUA PU SATIN

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

Requisiti essenziali

7.1	Presa di sporco	UNI 10792	$\Delta L = 2,33$	$\Delta L \leq 3,00$	PASSA
7.2	Cessione di odore	Appendice A	1,0	$\leq 1,0$	PASSA

Requisiti particolari

8.1	Resistenza al lavaggio	UNI 10560	5500	≥ 5000	PASSA
8.2	Pulibilità	Appendice B	$\Delta E = 0,8$	$\Delta E \leq 3,0$	PASSA
8.4	Resistenza a particolari agenti di lavaggio	UNI EN ISO 2812-1 (metodo 3)	Nessuna alterazione Detergenti A, B e C	Variazioni non superiori a "appena sensibile" Detergenti A, B e C	PASSA
8.5	Resistenza agli agenti di disinfezione	UNI EN ISO 2812-1 (metodo 3)	Nessuna alterazione Detergente D	Variazioni non superiori a "appena sensibile" Detergente D	PASSA

Pag. 1 a 2

RISULTATO

Sistema di verniciatura idoneo per ambienti in presenza di alimenti

- *Idoneo per le pareti e per le superfici, per le quali non è richiesta resistenza alla muffa*

- *Può essere lavato con*
 - *Detergente A – cloroattivo*
 - *Detergente B – sgrassante alcalino*
 - *Detergente C – disincrostante acido*

- *Idoneo per superfici che devono essere disinfettabili, utilizzando detergente D (disinfettante generico)*


Responsabile di Settore
(dott. Gianmaria Gasperini)

Responsabile del Laboratorio
(dott.ssa Patrizia Sadocco)

