



GEPRÜFTES MATERIAL: Sikkens Alpha Rezisto Anti-Marks White / W05

AUFTRAGGEBER: Akzo Nobel Deco GmbH
Am Coloneum 2
50829 Köln

PRÜFLABOR: iLF Magdeburg GmbH
Labor Materialprüfung

PRÜFBERICHT: 240367

Prüfergebnis:

Hiermit bestätigen wir, dass die geprüfte Innenwandfarbe Sikkens Alpha Rezisto Anti-Marks White / W05 beständig gegen die folgenden Flächendesinfektionsmittel bei den aufgeführten Konzentrationen und Einwirkzeiten ist.

Desinfektionsmittel	Konzentration	Belastungsdauer	Kennwerte
Incidin® Plus	2%	1h / 3h	1 / 1
Incidin® Rapid	2%	1h / 3h	0 / 0
Incidin® Pro	0,5%	1h / 3h	0 / 0
Kohrsolin® FF	3%	1h / 3h	0 / 0
terralin® protect	0,5%	1h / 3h	0 / 1
quartamon® med	2%	1h	1
buraton® rapid	100%	5min / 10min	0 / 1
Incidin® liquid	100%	5min / 10min	1 / 1
Bacillol® AF	100%	5min / 10min	0 / 0

Einzelheiten zur Prüfung können dem Prüfbericht 240367 entnommen werden. Die Beschichtung wird als beständig gegen das eingesetzte Flächendesinfektionsmittel bezeichnet, wenn die Kennwerte 0 oder 1 gegeben sind.

Die Intensität der Veränderung wurde nach 24h bewertet. Dieses Prüfzeugnis bezieht sich nur auf den Farbton Weiss.

Magdeburg, 19.07.2024

Dipl.-Chem. Katrin Döring
Laborleiter

Dipl.-Phys. Torsten Doege
verantwortlicher Prüfer