

Prüfung von Sikkens Alpha Latex Satin SF

Kurzfassung des Untersuchungsberichtes vom 07.06.2011

Auftraggeber : Akzo Nobel Deco GmbH
Vitalisstraße 198-226
50827 Köln

Auftrag : Wie beständig sind
>> **Sikkens Alpha Latex Satin SF** <<
Beschichtungen gegenüber Desinfektionsmitteln, die in Kliniken und
Arztpraxen zur Flächendesinfektion eingesetzt werden ?

Prüfergebnis : Bei den überprüften, anzusetzenden 8 Desinfektionsmitteln ergaben
sich keine Farbveränderungen, Blasen- oder Rissbildungen sowie
Haftungsverluste auf den mit wässriger Isolationsgrundfarbe grundier-
ten Gipskartonplatten.

Im frischen Zustand ergeben sich bei allen Produkten Beschichtungs-
anquellungen, nach der Trocknung sind noch bei Incidur® und Minu-
til® leichte Mattierungen festzustellen.

Bei den geprüften gebrauchsfertigen, alkoholhaltigen Desinfektions-
mittel-Lösungen ergaben sich bei Bacillol® und Incidin® Liquid Spray
im frischen Zustand starke Oberflächenerweichungen, nach der Trock-
nung sind noch deutliche Markierungen vorhanden.

Im Falle einer mechanischen Belastung der erweichten Flächen durch
Reiben oder Wischen würden sich jedoch Oberflächenveränderungen
ergeben.

Die Prüfung erfolgte nach DIN EN ISO 2812-3 von 2007.

Köln, den 07. Juni 2011

