

## Prüfung von Sikkens Alphasatin SF

Kurzfassung des Untersuchungsberichtes vom 07.06.2011

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

**Auftrag :** Wie beständig sind  
>> **Sikkens Alphasatin 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, weder im frischen noch im getrockneten Zu-  
stand.  
Bei drei Produkten ergeben sich Glanzerhöhungen die aber bei einer  
vollflächigen Anwendung nicht auffallen.  
Bei den gebrauchsfertigen alkoholischen Desinfektionsmittel-Lösungen  
Incidin® Liquid Spray und Bacillool® ergaben sich im frischen Zustand  
Oberflächenerweichungen, nach der Trocknung war keine Markierun-  
gen 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

