

Sanitile® WB Anstrichsystem



Chemikalienbeständigkeitsliste High-Gloss

Ergebnis nach 7 Tagen Aushärtung

- 0 = beständig; kein Angriff
1 = Matte Stellen
2 = Blasen/Verfärbungen/leichter Angriff
3 = Nicht beständig, starker Angriff bis Zerstörung

Bemerkung:

Beständigkeit wurde durch anhaltenden Kontakt bei +20°C geprüft. Chemikalien können zu Verfärbungen führen, ohne die Beläge anzugreifen. Die Beurteilungen können nur wie allgemeine Richtlinien angesehen werden. Die Beständigkeit der Beschichtung kann auch durch die Applikationsbedingungen und durch höhere Temperaturen beeinflusst werden. Im Zweifelsfalle empfehlen wir, spezielle Beständigkeitstests durchzuführen.

Chemikalien	Nach 24 Stunden	Nach 120 Stunden
Essigsäure 5%	0	0
Essigsäure 15%	1	1
Ammoniak 5%	0	0
Ammoniak 25%	1	1
Zitronensäure 20%	0	0
Zitronensäure 50%	0	1
Ameisensäure 5%	0	1
Salzsäure 5%	0	1
Salzsäure 35%	2	2
Wasserstoffperoxid 10%	0	0
Wasserstoffperoxid 30%	0	1
Milchsäure 10%	0	3
Milchsäure 20%	1	3
Salpetersäure 5%	0	1
Salpetersäure 15%	2	2
N-Methyl-Pyrrolidone	3	
Phosphorsäure 5%	0	1
Phosphorsäure 35%	0	3
Kaliumhydroxid 5%	1	1
Kaliumhydroxid 50%	2	2
Natriumchlorid gesättigt	0	0
Natriumhydroxid 5%	1	1
Natriumhypochlorid 5%	0	0
Natriumhypochlorid (42°)	0	1
Schwefelsäure 5%	0	1
Schwefelsäure 30%	1	2

gemäß RPM/Belgium Datenblatt F0340D03 vom 28.09.2009

Das hygienische Anstrichsystem

Sanitile®WB

Seitz + Kerler GmbH + Co. KG D-97816 Lohr am Main
Telefon: +49 (9352) 8787-0 Internet: <http://www.seilo.de>
Fax: +49 (9352) 8787-11 E-mail: industrieböden@seilo.de

für Wände und Decken in der Lebensmittelindustrie und in Hygienebereichen

