

## ■ Innovative Technologie

### Bei Wind und Wetter

Geholit + Wiemer hat eine Allwetter-Technologie entwickelt, die eine Beschichtung weitgehend unabhängig macht von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und vom Taupunkt. Die einkomponentigen High-Solid-Produkte können im System mit Grund- und Deckbeschichtung oder als Einschichter bei Umgebungs- und Objekttemperaturen von -5 °C bis +40 °C eingesetzt werden. Eine sehr gute Streichfähigkeit, ein optimaler Verlauf und ein sehr gutes Standvermögen der Materialien ermöglichen eine einfache Applikation auf verschiedenen Untergründe, wie gestrahlte Stahl- sowie feuerverzinkte Flächen aber auch auf Altbeschichtung oder Restrost (Stz). Die Aushärtezeit der Beschichtungsstoffe mit einem VOC-Anteil von nur 5 Masse-% ist weitgehend temperaturunabhängig. Selbst bei einer Temperatur von nur 5 °C kann die Beschichtung bereits am nächsten Tag begangen werden. Die Eignung für die Korrosivitätskategorien C3 bis C5 mit der Schutzdauer hoch für verschiedene Beschichtungssysteme wurde durch ein externes Prüfinstitut bestätigt. Die Auswertung von Klimadaten mit den bereits beschriebenen Verarbeitungsparametern der Allwetter-Technologie ergab eine Verlängerung des Beschichtungszeitraums von bis zu vier Monaten pro Jahr. Mit der Allwetter-Technologie sind drei Produkte ausgerüstet: Wiemerdur-Z10AW-Metallgrund als 1K-HS-Grundbeschichtung auf verschiedenen Untergründen, Wiemerdur-Z20AW als 1K-HS-Deckbeschichtung in verschiedenen Farbtönen und Wiemerdur-Z25AW als 1K-HS-Einschichter für Sollsichtdicken bis 160 µm in verschiedenen Farbtönen. [www.geholit-wiemer.de](http://www.geholit-wiemer.de)



## ■ 2K-Lacke

### Bunte Whiteboards

Mit 2K-Aqua Whiteboard 2384 von Brillux lassen sich Wände im Innenbereich zur Schreibfläche umfunktionieren. Dies ist auch im pastelligen Blau, Rot, Grün oder Grau, möglich. Der geruchsarme und wasserbasierte 2K-Lack besitzt ein sehr gutes Haftvermögen, eine schnelle Durchhärtung, ist speichel- und schweißresistent sowie leicht zu reinigen. Sieben Tage nach dem letzten Arbeitsgang ist die Fläche voll durchgehärtet und kann beschriftet werden. In Kombination mit CreaGlas Glasvlies VG 4101 Magnetic ist auch die Erstellung von multifunktionalen, magnetischen Whiteboards möglich. Die sehr gute Reinigungsfähigkeit der Beschichtung beruht auf einer besonders geschlossenen Oberfläche, die das Schreiben mit handelsüblichen Whiteboard-Markern ermöglicht. [www.brillux.de](http://www.brillux.de)



## ■ Lacksystem

### Antibakteriell!

Croma Lacke präsentiert die antibakteriellen Oberflächenapplikationen Cromasept »Silver Power Plus«. Mit dem neuen Acryl 10:1 Mehrschichtsystem können antibakterielle Oberflächen, deren Wirkung auf Silber basiert, für Möbel aller Art produziert werden. Die zweikomponentigen Acryl-Mehrschichtlacke besitzen einen Langzeitschutz und eine dauerhafte Desinfektion in allen Lackschichten, die nicht abgebaut wird. Es stehen drei farblose Ausführungen zur Wahl: Cromasept MSL Matt 4523062, MSL Spezialmatt 4523064 sowie MSL Seidenglänzend 4523066. Auf Anfrage können nahezu alle Lacksysteme aus dem Programm von Croma Lacke antibakteriell eingestellt werden.



[www.cromalacke.com](http://www.cromalacke.com)

## ■ Universalgrundierung

### Mit NEUER REZEPTUR

Die Universalgrundierung Aqua Multigrund von Jaeger ist mit einer verbesserten Rezeptur erhältlich und kann nun auch auf pulverbeschichteten Bauteilen eingesetzt werden. Der aktive Korrosionsschutz schützt Metalluntergründe zuverlässig und verlängert zudem die Renovierungszyklen. Die wasserverdünnbare, weiß pigmentierte Universalgrundierung ist für innen und außen geeignet und haftet sehr gut auf vielen verschiedenen Untergründen. Darüber hinaus ist sie besonders wetterbeständig und hitzeresistent bis 80 °C. Nach ca. sechs Stunden können die grundierten Flächen überstrichen werden. [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)

