

Die saubere Lösung: Easy-to-clean-Pulver PU



Die Mehrwert-Lösung für schmutzkritische Oberflächen



Easy-to-clean ist immer dann erste Wahl, wenn ein hohes Maß an Hygiene und Sauberkeit gefragt und der Reinigungsaufwand normalerweise entsprechend hoch ist. Typische Anwendungsfelder sind:

- Medizintechnik, Praxis- und Klinikausstattung
- Automatenbau, Schaltschränke
- Haushaltsgeräte
- Fitnessgeräte
- Gartenmöbel

Darüber hinaus empfiehlt sich Easy-to-clean-Pulver PU insbesondere auch für die Beschichtung von Außenverkleidungen. Der Grund: Gerade im großflächigen Einsatz lassen sich Kostenvorteile durch einen reduzierten Reinigungsaufwand besonders leicht realisieren.

Easy-to-clean-Pulver PU eignet sich für Beschichtungen auf Stahl und Aluminium.



Easy-to-clean – ein starkes Argument für Ihr Produkt

Gut, wenn man im Wettbewerb die besseren Argumente hat. Ein besonders überzeugendes liefert Ihnen Brillux mit dem Pulverlack Easy-to-clean-Pulver PU. Er reduziert nachweislich den Reinigungsaufwand und ermöglicht so Ihren Kunden neben der langfristig hochwertigen Optik beachtliche Kostenvorteile.

Mit Easy-to-clean bietet Brillux als einer der ersten Hersteller schmutzunempfindliche Beschich-

tungen an, die wirklich halten, was sie versprechen.

Der Rußtest beweist: Im Vergleich mit Wettbewerbsprodukten (Abb. 1) sowie mit dem hochwetterfesten Brillux Pulverlack 5930 (Abb. 2, Mitte) und der Standard-GSB-Fassadenqualität 5910 (Abb. 2, links) schneidet Easy-to-clean-Pulver PU (Abb. 1 und 2, jeweils rechts) um Längen besser ab. Ergebnisse, die auch die Anwender Ihrer Produkte be- ein druckenwerden.



Beim Rußtest werden die beschichteten Oberflächen in mehreren Durchgängen mit einer Rußlösung verschmutzt, erhitzt und anschließend mit Wasser abgespült.

Abb. 1



Abb. 2



Typisch Brillux: eine Beschichtung, die hält, was sie verspricht

»Nano-Strukturen«, »Lotus-Effekt«, »Katalytische Selbstreinigung« – das sind die Stichworte, die seit geraumer Zeit die Diskussionen in Fachkreisen bestimmen. Dabei blieben die bisher entwickelten Produkte meist hinter den hoch gesteckten Erwartungen zurück. Anders Brillux Easy-to-clean-Pulver PU. Dank einer besonders hohen Vernetzungsdichte und einer speziellen Additiv-Mischung lassen sich mit dem Easy-to-clean-Pulverlack auf Polyurethan-Basis Oberflächen schaffen, die weniger verschmutzungsanfällig und gleichzeitig besonders leicht zu reinigen sind. Vorteile, die Sie im Wettbewerb um Kunden und Marktanteile ab sofort für sich nutzen können.

Alles easy.

Mit Easy-to-clean von Brillux

- besonders geringe Verschmutzungsanfälligkeit, dadurch längere Reinigungsintervalle
- ergibt besonders leicht zu reinigende Oberflächen
- hilft Personal- und Sachkosten (Reinigungsmittel) zu reduzieren.
- langfristig hochwertige Oberflächenoptik

Ein Finish, so leistungsfähig wie Ihre Erzeugnisse

Mit Easy-to-clean-Pulver PU verleihen Sie Ihren Produkten ein Finish, das 100-prozentig Ihrem Qualitätsversprechen entspricht. Denn Easy-to-clean ist nicht nur schmutzunempfindlich und besonders leicht zu reinigen, sondern bringt auch eine ganze Reihe von Eigenschaften mit, die perfekt zu Ihren Produkten passen:

- witterungsbeständig
- desinfektionsmittelbeständig
- unempfindlich gegen Reinigungsmittel

Easy-to-clean-Pulver PU wird 10 Minuten bei einer Temperatur von 190 °C eingebrannt. Bei der Aushärtung entstehen keinerlei Abspaltprodukte.



Drei Qualitäten – ein Prinzip: Easy-to-clean

Easy-to-clean-Pulver PU steht Ihnen in drei verschiedenen Qualitäten zur Verfügung:

- Easy-to-clean-Pulver PU 5980, glatt, glänzend
- Easy-to-clean-Pulver PU 5981, glatt, seidenglänzend
- Easy-to-clean-Pulver PU 5984, Feinstruktur, glänzend

Die Qualitäten sind jeweils in allen gängigen Farbtönen lieferbar.

Bitte beachten Sie auch die Angaben im Technischen Merkblatt!



Brillux Industrielack
Otto-Hahn-Straße 14
59423 Unna
Tel. +49 (0)2303 8805-0
Fax +49 (0)2303 8805-119
www.brillux.de/industrielack
industrielack@brillux.de

 **Brillux**
Industrielack