

Was haben ein Polyether-Hochregal-Lager in farbenfroher Bauklötz-Optik und ein Guinness World Record™ gemeinsam?

Covestro verschiebt nicht nur Grenzen zwischen Industrie und Kunst, sondern ist dabei auch mehrfach rekordverdächtig.

Rekordverdächtig ist...

... **das XXL-Artwork:** 328 Bauklötze erstrahlen auf **4.500 m²** schwarzer Fassade des Hochregal-Lagers in den sechs Covestro-Farben - magenta, violett, orange, gelb, blau, grün. Das ist eine Fläche **so groß wie 23 Tennisplätze**. Die Bauklötze, bestehend aus Dreiecken, Rechtecken, Quadraten, (Halb)kreisen und Brücken, sind bis zu 10 m² groß.



... **das Material:** Zum Einsatz kamen bei dem Industriekunstwerk Farben auf Basis von Covestro-Rohstoffen, die besonders farbbeständig, witterungsfest und nachhaltig sind. Pro Quadratmeter wurden 440 Gramm Farbe benötigt, das heißt insgesamt ca. **1.980 Kilogramm**. Das ist **so schwer wie eine Mittelklasse-Limousine**.



... **der Künstler: Martin Heuwold** ist ein mehrfach ausgezeichnete Graffiti- und Fassadenkünstler. Zu seinen Werken gehört unter anderem eine Brücke in Legosteine-Optik in Wuppertal, die von „Deutschland- Land der Ideen“, einer Initiative der Bundesregierung und der deutschen Industrie ausgezeichnet wurde. Nach der **mobilen Graffiti-Wand in Leverkusen**, dem **Puzzle-Schornstein in Brunsbüttel** ist das **Hochregallager in Bauklötz-Optik** das dritte Artwork-Projekt, das Heuwold zusammen mit Covestro umsetzt. Dabei hat Heuwold in **nur sechs Wochen** großen Teilen der Fassade des Gebäudes einen **komplett neuen Look** verpasst.



... **die Einweihung:** am 10. Oktober plant Covestro zur Einweihung des Artworks mit Mitarbeitern, deren Familienangehörigen, Freunden sowie Nachbarn vor Ort einen neuen Guinness World Records™ –Rekordversuch aufzustellen. Das Ziel: einen **Gabelstapler aus mindestens 250 Menschen formen**.



... **das Hochregal-Lager:** Im Gebäude lagern in mehr als **12.000 Fässern** 55 verschiedene Produkte. Das sind Polyether sowie Formulierungen des Polyether-Betriebs Dormagen. Im Jahr 2016 sind insgesamt **22.000 Tonnen Produkt** in dem Gebäude umgeschlagen worden. Das entspricht dem Leergewicht von fast **80 Airbus 380-Flugzeugen**.



... **unsere Gemische aus Polyole und TDI:** Polyole sind Flüssigkeiten, aus denen in Verbindung mit Toluylendiisocyanat (TDI) harte und weiche Schaumstoffe hergestellt werden. Sie sind vielseitig einsetzbar und finden sich in alltäglichen Dingen wie Matratzen und Kühlschranksisolierungen wieder. Die TDI-Großanlage in Dormagen hat eine so hohe Kapazität, dass **pro Tag 200.000 Matratzen aus dem Produkt hergestellt werden könnten. Das ist genug für eine Kleinstadt**.

