

AkzoNobel lanceert innovatieve krasbestendige poedercoating

AkzoNobel introduceert een krasbestendige poedercoating ontwikkeld voor zowel matte als satijnen afwerkingen, speciaal voor de architecturale markt.

Een vraag van een klant resulteerde in een dubbele functionaliteit die is toegevoegd aan het Interpon D-assortiment, bekend als Interpon D X-Pro. Deze innovatie is beschikbaar in zowel de standaard als zeer slijtvaste formuleringen.

De hardheid is getest door de Martindale testmethode— een standaardtest in de industrie. De hoge glansbehoud-scores zijn het bewijs van verbeterde krasbestendigheid. De gecoate oppervlakken kunnen door deze poedercoating worden behandeld, geassembleerd of getransporteerd met een betere krasbestendige bescherming.

Interpon D staat al bekend om zijn duurzaamheid, en nu voegt het bedrijf de krasbestendige oplossing aan het aanbod toe. Architecturale klanten, met name fabrikanten van aluminium ramen en deuren, wilden een krasbestendige poedercoating,

vooral voor donkere kleuren, en dat is precies wat Akzonobel ontwikkelde. Producten gecoat met Interpon D X-Pro zijn minder gevoelig voor schuren tijdens behandeling en transport. Aan het einde van hun vervoer zien ze er net zo goed uit als bij het begin.

AkzoNobel was de eerste wereldwijde leverancier van poedercoatings die in 2015 de EPD-certificering (milieuproduktver-

klaring) behaalde. De recent vernieuwde EPD voor het Interpon D-assortiment van architecturale poedercoatings loopt tot 2023.

Interpon D X-Pro wordt uit voorraad geleverd in heel Europa.



AkzoNobel propose désormais des peintures en poudre résistantes aux rayures

AkzoNobel a développé un revêtement en poudre résistant aux rayures destiné au marché de l'architecture, en finitions mates et satinées.

En réponse aux attentes des clients, l'entreprise vient d'ajouter une double fonctionnalité novatrice à sa gamme Interpon D. Commercialisé sous le nom d'Interpon D X-Pro, ce produit est à la fois disponible en formule standard ou superdurable.

Afin de prouver sa résistance, ce produit

a été soumis à des tests rigoureux en utilisant un test standard de l'industrie: le test Martindale. Les excellents résultats en rétention de brillance sont la preuve d'une meilleure résistance aux rayures du revêtement. Ainsi, les surfaces peintes peuvent être manipulées, assemblées ou transportées avec une meilleure protection anti-rayures.

Interpon D est déjà reconnu pour sa durabilité. Aujourd'hui, l'entreprise peut ajouter la résistante aux rayures. Les clients du

secteur de l'architecture, en particulier les fabricants de fenêtres et de portes en aluminium, recherchaient un revêtement en poudre résistant aux rayures, en particulier pour les teintes plus foncées, et c'est exactement ce que AkzoNobel a proposé. Les produits revêtus d'Interpon D X-Pro sont moins sensibles aux éraflures lors de leur manipulation et de leur transport. Ils sont dans le même état lors de leur livraison qu'en sortie de fabrication.