

2016-09-21

Zowo-tec® 485 – lakier kryjący dla ochrony przed wilgocią

Udostępnij 3 Tweetnij G+1

Zainteresowany? Poproś o ofertę!



Lakier kryjący Zowo-tec® 485 minimalizuje niebezpieczeństwo powstawania przebarwień spowodowanych przez wilgoć i chroni połączenia narożnikowe.

ZOBACZ RÓWNIEŻ:

reklama oknoAd

- Okno PIXEL - 22% więcej światła w pomieszczeniu
- Montaż okna w ociepleniu – jeden system, trzy warianty montażu
- Jubileuszowa Loteria promocyjna.
- Dobry Montaż
- Promocja na stolarkę aluminiową

Nowy produkt specjalisty od powłok, firmy Zobel, przeznaczony jest do powłok przemysłowych i wyróżnia się niewielką absorpcją wody. Zoptymalizowana ochrona przed wodą minimalizuje niebezpieczeństwo przebarwień spowodowanych przez wilgoć i chroni połączenia narożnikowe.

Dzięki wysokiej zawartości cząstek stałych na poziomie ok. 50%, Zowo-tec® 485 umożliwia szybkie i trwałe nakładanie warstw. Wysoka zawartość cząstek stałych bazuje na wyważonym stosunku powłokotwórczych środków wiążących, białego pigmentu i wypełniaczy funkcjonalnych. Dzięki temu możliwa jest doskonała odporność mechaniczna i dobre krycie. Stopień lepkości zapewnia bezpieczne nakładanie, nawet w przypadku elementów o złożonej geometrii. Mimo to dobre rozlewanie jest możliwe już przy 125 µm. Pod względem reologii Zowo-tec® 485 został stworzony z myślą o dobrym rozpylaniu i łatwym pompowaniu.

» Różnorodność odcieni i połysku

Zowo-tec® 485, jako biały lakier kryjący, dostępny jest w odcieniach RAL 9016 biały beskidzki oraz RAL 9010 biały alpejski. Również kolorowe odcienie można błyskawicznie uzyskać dzięki systemowi mieszania farb. Stopień połysku w zakresie ok. 35 jednostek oznacza połysk jedwabisty. Ponadto na życzenie klienta istnieje możliwość dostarczenia produktu z efektem półpołysku lub matu. Otwiera to różne możliwości projektowania inwestycji.

» Kompleksowa kontrola

W celu kontroli właściwości wodoodporności, przepuszczalność wody została określona przez niezależne laboratorium badawcze zgodnie z DIN EN 927-5:2007. W zakresie określonych minimalnych grubości warstwy suchej w przypadku powłok kryjących do okien drewnianych, wartość absorpcji wody wynosi stale ok. 130 g/m² i jest niższa niż kryterium oceny, wynoszące ≤ 175 g/m² dla zastosowań na elementach konstrukcyjnych zgodnych z założonymi wymiarami. W celu symulacji zachowania podczas szybkiej zmiany warunków atmosferycznych, lakier kryjący został poddany testowi pęknięcia na zimno. Pokryte produktem deski były wielokrotnie poddawane naprzemiennym cyklom warunków typowych dla klimatu wilgotnego, ciepłego i ekstremalnego zimna, z których wyszły bez szwanku.

Zowo-tec® 485 nie wymaga oznakowania zgodnie z przepisami w sprawie produktów lub towarów niebezpiecznych. Przy tworzeniu powłoki, produkt Zowo-tec® 485 stosowany jest z izolacyjnymi powłokami pośrednimi Zowo-tec®. W przypadku świerku można zrezygnować z oddzielnej powłoki pośredniej.

3

Lubię to!

Kontakt do redakcji oknonet.pl