

# HYDROPUR 2K COLOR

WODOROZCIĘCZALNA DWUKOMPONENTOWA BARWIONA POWŁOKA

## IDEALNA DO OKIEN I DRZWI Z PVC I GRP (KOMPOZYT)

Wysokiej jakości kolorowa powłoka została opracowana w szczególności do stosowania na powierzchniach PVC i GRP w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych. HYDROPUR 2K COLOR wyróżnia się doskonałą odpornością na warunki atmosferyczne, odpornością na światło i właściwościami wypełniania powierzchni. Dobra odporność produktu i szybkie schnięcie sprawiają, że idealnie nadaje się do aplikacji jako jednowarstwowa powłoka na okna i drzwi z PVC i GRP. W ekstremalnie trudnych warunkach eksploatacyjnych, dla uzyskania jeszcze wyższej jakości i odporności powłoki, możliwe jest jej przemalowanie lakierem bezbarwnym HYDROPUR 2K 7590.

## POWŁOKA ZAMIAST FOLII

W przeciwieństwie do folii (okleinowanego PVC), powłoka oferuje wiele zalet: od dowolności w zamówionych ilościach aż do łatwości konserwacji. Warstwa wierzchnia charakteryzuje się doskonałą przyczepnością nie tylko do profili PVC i uszczelnień wytwarzanych w procesie co-ekstruzji, ale także do innych typów powierzchni.

## SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Kontakt z Teknos to szybki i łatwy sposób na uzyskanie fachowej porady na temat stosowania HYDROPUR 2K COLOR lub innych produktów Teknos. Nasza techniczna obsługa klienta jest zawsze do dyspozycji i chętnie Państwa wesprze w opracowaniu optymalnych rozwiązań i doboru odpowiednich systemów farb.

## GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

Wysoka odporność na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i długotrwała elastyczność

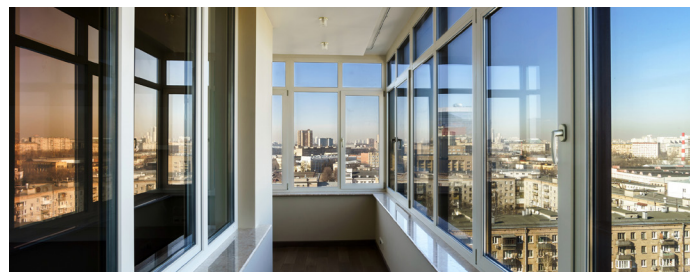
Dostępna również w wersji powłoki z efektem strukturalnym

Idealne do PVC i GRP: odpowiednie do użytku wewnętrznego lub zewnętrznego

Zadrapania oraz inne uszkodzenia można łatwo naprawić

Opłacalna alternatywa dla folii - okleinowanego PVC

Dostępne są powłoki z efektem strukturalnym oraz niestandardowe kolory



*Naszą misją jest przedłużenie żywotności twoich produktów przez dostarczenie inteligentnych, zaawansowanych technicznie rozwiązań w zakresie farb i powłok, dla jeszcze lepszej ochrony - zawsze w bliskiej współpracy z naszymi klientami.*

 **TEKNOS**

# DANE PRODUKTOWE

## HYDROPUR 2K COLOR

WODOROZCIĘCZALNA DWUKOMPONENTOWA BARWIONA POWŁOKA

<b>WERSJE</b>	HYDROPUR 2K COLOR 7515-20 HYDROPUR 2K COLOR 7515-30 HYDROPUR 2K COLOR 7516-15 STRUKTUR
<b>KOLORY</b>	RAL oraz NCS 5
<b>STOPNIE POŁYSKU</b>	Powłoka barwiona: Satyna 20, Satyna 30 Struktura: Mat 15
<b>APLIKACJA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pistolet kubkowy</li><li>▪ Natrysk hydrodynamiczny (airless i airmix)</li></ul>
<b>DOSTĘPNE POJEMNOŚCI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pojemność: 2,47 L, 8,2 L</li><li>▪ Utwardzacz: 1 kg, 5 kg</li></ul>
<b>PROPORCJE MIESZANIA</b>	10:1 wagowo

CZAS SCHNIĘCIA	
Pyłosuche	po 30 minutach
Dotykowo suche	po 90 minutach
Szlifowalność po	3 godzinach
Do ponownego malowania po	3 godzinach
Całkowicie suche po	24 godzinach

Uwaga: Pełna odporność chemiczna po 14 dniach

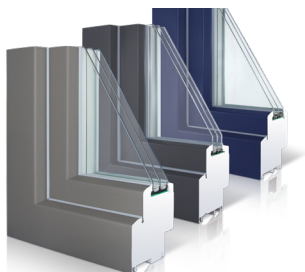
## REKOMENDOWANY SYSTEM

PVC/GRP	HYDROPUR 2K COLOR 7515	HYDROPUR 2K COLOR 7516 STRUKTUR
<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	Czyszczenie za pomocą REINIGUNGSMITTEL 1530-98	Czyszczenie za pomocą REINIGUNGSMITTEL 1530-98
<b>PIERWSZA WARSTWA</b>	HYDROPUR 2K COLOR 7515	HYDROPUR 2K COLOR 7516 STRUKTUR
<b>SZLIFOWANIE MIĘDZYOPERACYJNE</b>	Ziarnistość 280-320	Ziarnistość 220-240
<b>PONOWNE POWLEKANIE</b>	HYDROPUR 2K COLOR 7515	HYDROPUR 2K COLOR 7516 STRUKTUR

Więcej informacji technicznych znajduje się w karcie technicznej nr 7515

## TESTY

- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne przy całkowitym obciążeniu promieniowaniem wynoszącym  $\geq 10$  GJ/m<sup>2</sup> (DIN EN 513)
- Zgodny z dyrektywą LZO i „Decopaint” 2010
- Bez specjalnych wymagań dotyczących etykietowania



## WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

TEKNOS GROUP OY  
Takkatie 3  
P.O. Box 107  
FI-00370 Helsinki  
T +358 9 506 091  
sales@teknos.com

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

 **TEKNOS**