

## SUPER COLOR FLUORESCENT

7.85C

### LAKIER FLUORESCENCYJNY

<b>Produkt</b>	Nawierzchniowy lakier akrylowy fluorescencyjny z efektem odbłasku
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysoka skuteczność (wymagane jasne podłoże)</li> <li>- do wymalowań na zewnątrz i wewnątrz obiektów</li> <li>- krótki czas schnięcia</li> <li>- wysoka odporność na UV i opady</li> <li>- kapturek puszki identyfikuje przybliżony kolor lakieru (służy wyłącznie celom poglądowym)</li> <li>- długi okres przydatności do użycia</li> <li>- bez toluenu</li> </ul>
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lakierowanie dekoracyjne i ochronne powierzchni wykonanych ze stali, metali żelaznych, kamienia, ceramiki, betonu, drewna i niektórych tworzyw sztucznych</li> <li>- malowanie w celach ostrzegawczych (napisy, znaczniki miejsc niebezpiecznych, znaki)</li> </ul>
<b>Kolorystyka</b>	3 kolory - patrz wzornik
<b>Opakowanie</b>	400 ml – puszka
<b>Okres trwałości</b>	10 lat od daty produkcji. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w pozycji pionowej w temperaturze od +5°C do +25°C.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	modyfikowany lakier akrylowy nawierzchniowy fluorescencyjny z efektem odbłasku
<b>Pyłosuchość</b>	10-15 minut *
<b>Odporność na dotyk</b>	20-30 minut *
<b>Całkowity czas schnięcia powłoki</b>	4-6 h * Całkowity czas schnięcia jest silnie zależny od temperatury otoczenia i wilgotności względnej powietrza.
<b>Odporność termiczna po utwardzeniu</b>	-20°C do +100°C
<b>Wykończenie</b>	fluorescencyjny efekt odbłasku (mat)
<b>Wydajność</b>	ok. 3 m <sup>2</sup> *
<b>Rekomendowana grubość pojedynczej powłoki</b>	20-30 μm (łącznie z białym podkładem w wypadku ciemnych powierzchni)

(\*) – Zależy od grubości powłoki, temperatury, wilgotności, wentylacji, rodzaju powierzchni i sposobu nakładania

#### PODŁOŻA

<b>Rodzaje powierzchni</b>	stal, metale żelazne i ich stopy, żeliwo, kamień, ceramika budowlana, szkło i tym podobne powierzchnie szklone, glazurowane, emaliowane, drewno i materiały drewnopochodne, wybrane tworzywa sztuczne
----------------------------	---



**Przygotowanie** Powierzchnie przeznaczone do malowania bardzo starannie przeszlifować i oczyścić z rdzy, kurzu, pyłu, brudu, pozostałości po dotychczasowych farbach, lakierach, impregnatkach, a następnie odtłuścić i wysuszyć.

Malowana powierzchnia musi być jasna, najlepiej biała. Inaczej, efekt fluorescencyjny jest mniej widoczny. W wypadku malowania podłoża ciemnych, należy wpierw nałożyć biały podkład akrylowy Den Braven Super Color *Auto Primer* lub alkidowy Den Braven Super Color *Primer*. W przypadku podkładu akrylowego uzyskana powłoka charakteryzuje się nieznaczną termoplastycznością. Przed nałożeniem warstwy nawierzchniowej odczekać minimum 6 h. W przypadku podkładu alkidowego, należy bezwzględnie odczekać 64 h przed nałożeniem powierzchniowego lakieru fluorescencyjnego. Niezależnie od wyboru podkładu przeprowadzić zawsze test zgodności podkładu z lakierem nawierzchniowym.

**Stan podłoża** Powierzchnia czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń

## SPOSÓB UŻYCIA

**Temperatura otoczenia** od +10°C do +30°C

**Zalecenia** W razie potrzeby zagruntować (patrz punkt „Przygotowanie”). Bezpośrednio przed użyciem pojemnik energicznie wstrząsać przez około 2-3 minuty, celem dobrego wymieszania lakieru. Im niższa temperatura, tym dłużej wstrząsać. Podczas pracy wstrząsać puszkę nie rzadziej, niż co 5 minut. Optymalna temperatura pracy +20°C. Produkt stosować w miejscu osłoniętym przed wiatrem i podmuchami powietrza. Wykonać natrysk próbny w mało widocznym miejscu. Podczas pracy puszkę trzymać zaworem do góry. Powierzchnie przeznaczone do malowania spryskiwać z odległości ok. 25-30 cm ruchem krzyżowym, w dwóch prostopadłych do siebie kierunkach. Najlepszy efekt można osiągnąć nanosząc lakier kilkakrotnie i równomiernie cienkimi warstwami, a nie pojedynczą grubą warstwą (ryzyko spływania w zastosowaniach pionowych). Przed nałożeniem kolejnej warstwy odczekać kilka minut (w niskich temperaturach kilkanaście minut – nakładać metodą *mokre na mokre*). W przeciwnym wypadku następną warstwę nakładać po całkowitym wyschnięciu powłoki (najlepiej po 48 h). Świeżą powłokę chronić przed pyłem, kurzem do czasu uzyskania pyłosuchości. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyścić głowicę poprzez odwrócenie puszkę zaworem do dołu, naciśnięcie na głowicę i spryskiwanie przez kilka sekund, aż z puszkę przestanie wydobywać się farba.

**Czyszczenie** Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować benzynę ekstrakcyjną lub środek Den Braven MEK Cleaner. Do mycia rąk można także użyć środek Den Braven Handfris.



**Ograniczenia** Nie zaleca się stosować, gdy temperatura otoczenia jest mniejsza niż +10°C.

Z uwagi na dużą różnorodność tworzyw oraz często brak znajomości ich pochodzenia, dla tworzyw jest szczególnie zalecane przeprowadzenie testu na przyczepność.

**Bezpieczeństwo ogólne** Patrz: Karta charakterystyki 7.85C  
UWAGA: Chronić przed dziećmi.

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Den Braven Sealants, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.

13/04/2016