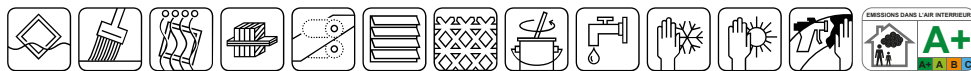


# IMPREGNAT DO KOMPOZYTU WPC

## KARTA TECHNICZNA



### INFORMACJE PRODUKTOWE:

#### Cechy produktu

Wodorozcieńczalny, transparentny, matowy lakier stosowany jako podkład, warstwa pośrednia i końcowa do elementów kompozytowych o charakterze OilFinish. Stosowany jako system trzech warstw z jednego pojemnika, wewnątrz i na zewnątrz. - pozostawia otwarte pory - wysoka paroprzepuszczalność - ochrona przed promieniowaniem UV - sprawdzone zgodnie z DIN EN 71 część 3 „Bezpieczeństwo zabawek”

|                 |  |
|-----------------|--|
| stopień połysku | Mat  |
| rodzaj spoiwa   | Kombinacje żywic alkidowych i akrylowych                       |
| Baza pigmentowa | Światłotrwałe, odporne na warunki pogodowe pigmenty lazurujące |
| Gęstość         | ok. 1,00 - 1,03 kg/l   |
| Opakowanie      | 1 L  |

### UŻYTKOWANIE:

#### Nanoszenie

Zanurzanie, zalewanie, malowanie pędzlem Powlekarka do desek, vakumat.

#### Zużycie

80 - 150 ml/m<sup>2</sup>, zależnie od metody aplikacji oraz gatunku i chłonności kompozytu (dokładne wartości należy uzyskać doświadczalnie) Po aplikacji na powierzchni nie może pozostać nadmiar produktu.

#### Rozcieńczalnik

Konsystencja gotowa do użycia. Nie rozcieńczać.

#### Temperatura podczas nanoszenia

15 - 25 °C dla podłoża, powietrza i materiału przy ok. 60% względnej wilgotności powietrza

#### Czas schnięcia

| Suszenie przy:                        | Normalny klimat: 23 °C / 50% wilg. wzgl. | Wymuszone przy 40 °C |
|---------------------------------------|--|----------------------|
| Pyłosuchość                           | ok. 30 minut                             | ok. 30 minut         |
| Możliwość szlifowania                 | ok. 4 godzin                             | ok. 60 minut         |
| Możliwość nanoszenia kolejnych warstw | ok. 4-6 godzin                           | ok. 1-2 godzin       |

#### Suszenie

Schnięcie materiału zależy od aplikowanej grubości warstwy i może się opóźnić w przypadku kompozytu o dużej zawartości substancji dodatkowych oraz przy chłodnej i wilgotnej pogodzie. Podczas schnięcia zwrócić uwagę na odpowiednią temperaturę i wymianę powietrza. Jeżeli warunki schnięcia nie są spełnione, nie można wykluczyć szkód w warstwie powłokowej.

#### Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu wodą, ew. z dodatkiem standardowych domowych płynów do mycia.

# IMPREGNAT DO KOMPOZYTU WPC

## KARTA TECHNICZNA

### SKŁADOWANIE I UTYLIZACJA:

#### Składowanie

Minimalna przydatność do użycia produktu przechowywanego w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu wynosi 2 lata. Temperatura składowania +5 - +30 °C. Po upływie minimalnej daty trwałości produkt może jeszcze nadawać się do stosowania, jednak jego właściwości mogą się różnić od produktu „świeżego”. Dlatego kolejne warstwy należy nanosić z zachowaniem szczególnej ostrożności. Dobrze zamykać naruszone pojemniki! Przechowywać w chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

#### Utylizacja

Do recyklingu oddawać tylko pojemniki bez resztek produktu. Resztki materiału recyklować zgodnie z lokalnymi przepisami. Kod odpadów UE tego materiału to: 08 01 12

#### Karta charakterystyki bezpieczeństwa

Więcej informacji w karcie charakterystyki bezpieczeństwa zgodnej z 91/155/EWG

#### Ostrzeżenia

Przed użyciem zawsze przeczytać oznaczenie i informację o produkcie. Także podczas przetwarzania lakierów/farb o niskiej zawartości substancji szkodliwych należy przestrzegać standardowych środków bezpieczeństwa.

#### Dyrektywa LZO

Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat. A/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 50 g/l LZO.

#### Zalecenia dotyczące stosowania

Aby zachować odcień powłoki, w zależności od warunków pogodowych konieczne jest coroczne odnowienie powleczonej powierzchni produktem. Jeżeli nie zostanie nałożona kolejna warstwa, kompozyt w sposób naturalny zacznie szarzeć.

#### Podstawowe zasady

Wilgotność kompozytu przy stosowaniu produktów powłokowych Bergdeck powinna wynosić od 12% do 15%. Dobór kompozytu, konstrukcja i grubości aplikowanych warstw muszą odpowiadać aktualnym normom technicznym. Wszystkie powierzchnie poziome muszą mieć skos 15°, a wszystkie krawędzie muszą być zaokrąglone z promieniem co najmniej 2 mm. Fugi i odsłonięte przekroje czołowe muszą być zabezpieczone, aby zapobiec przenikaniu wody do konstrukcji. Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Należy uwzględnić wybór i zastosowanie właściwych powłok, a zwłaszcza ich odcienie. Ciemne kolory mogą powodować większe temperatury powierzchni (do 80°C).