

IMPREGNAT WODOROZCIEŃCZALNY DP

PKWiU: 20.30.11.0

Posiada atest PZH

Norma: PN – C -81906:2003, Rodzaj III

ZASTOSOWANIE

Impregnat wodorozcieńczalny DP przeznaczony jest do gruntowania i impregnowania stolarki otworowej, mebli ogrodowych, altan i innych konstrukcji drewnianych oraz powierzchni wykonanych z drewna lub materiałów drewnopochodnych, użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA

Impregnat wodorozcieńczalny DP produkowany na wodnej drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej jest nieszkodliwy dla zdrowia i środowiska. Wnikając głęboko w drewno, zabezpiecza je przed sinizną, pleśnią, gniciem. Tworzy transparentne powłoki eksponujące naturalną strukturę drewna o bardzo dobrej przyczepności, wytrzymałe na uderzenia mechaniczne.

WŁAŚCIWOŚCI

- | | | |
|----|--|--------------------------|
| 1. | Wstępne próby techniczne – | zgodne z normą |
| 2. | Wygląd i barwa powłoki – | gładka, bezbarwna |
| 3. | Czas schnięcia powłoki w temp. 20°C i wilg. wzgl. powietrza 65±5% | |
| | pyłosuchość. | 1 godz. |
| | suche na dotyk | 2 godz. |
| | gotowe do ponownego pokrycia | 3 godz. |
| 4. | Zawartość składników lotnych najwyżej – | 90 % |
| 5. | Gęstość - | ok. 1,0g/cm ³ |
| 6. | Lepkość mierzona kubkiem Forda ø4/100cm³ | 10s |

SPOSÓB STOSOWANIA

Impregnat wodorozcieńczalny DP jest wyrobem wodorozcieńczalnym. Do rozcieńczania używać wody pitnej. Nakładać pędzlem, przez zanurzenie, polewanie lub natryskiem w temperaturze dodatniej powyżej 10°C. Najlepsze parametry daje impregnowanie w przedziale temperatur +20 do +30°C. Temperatura malowanej powierzchni i farby podczas nanoszenia i schnięcia powinna wynosić powyżej 10°C, a wilgotność powietrza poniżej 80%. Wilgotność względna impregnowanego materiału nie może przekraczać 20 %. Impregnowana powierzchnia powinna być przeszlifowana, odtłuszczona, wolna od pyłu. Przed użyciem impregnat należy dokładnie wymieszać. Celem uzyskania pełnych walorów wytrzymałościowych i dekoracyjnych użytkowanych na zewnątrz zaleca się na impregnat nakładanie lakieru podkładowego DP a następnie lakieru nawierzchniowego DP lub lakieru DP-U w odpowiednim kolorze albo emalii podkładowej i nawierzchniowej.¹

WYDAJNOŚĆ do 14 m²/1 liter.

¹Wszystkie podane w niniejszym arkuszu informacje odpowiadają aktualnemu stanowi techniki. Podane przykłady nanoszenia powłok nie mogą być powodem roszczeń, należy je traktować jako jeden z możliwych przykładów. Z uwagi na różnorodność podłoży oraz warunków eksploatacji obiektów kupujący/użytkownik nie jest zwolniony z obowiązku fachowego sprawdzenia naszych produktów we własnym zakresie pod względem ich przydatności do przewidywanego zastosowania w przewidywanych warunkach eksploatacji.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejsze wydanie traci ważność.

OKRES GWARANCJI : 24 miesiące

OPAKOWANIA : Pojemniki plastikowe –1l, 3l, 5l, 10l,

WSKAZÓWKI : Chronić przed zamarzaniem, chronić przed dziećmi. Przechowywać w temp. +5 do +30°C w szczelnie zamkniętym pojemniku

