

## Farba ochronna do powierzchni betonowych weber FT622

### OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowa, gotowa do użycia farba do ochrony powierzchni betonowych, na bazie żywicy akrylowej, wodorocieńczalna, nie zawiera innych rozpuszczalników.

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- >ochrona powierzchni betonowej przed korozją
- >podwyższona przyczepność do podłoża
- >podwyższona wytrzymałość mechaniczna
- >odporność na spaliny i zanieczyszczenia alkaliczne
- >odporna na związki alkaliczne zawarte w betonie
- >zredukowana przepuszczalność CO<sub>2</sub> i SO<sub>2</sub>

### KOLORYSTYKA

Dostępna w 248 kolorach według kolornika Weber Color Spectrum.

### ZASTOSOWANIE

- >Do ochrony konstrukcji betonowych i żelbetowych, szczególnie balkonów, tarasów, i schodów. Zabezpiecza przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych i zanieczyszczeń powietrza (CO<sub>2</sub> i SO<sub>2</sub>).
- >Może być również stosowana do ochrony uzupełnień wykonywanych przy pomocy zapraw technicznych Weber.
- >Umożliwia barwne wykończenie powierzchni betonowych.
- >Do stosowania na podłożach betonowych i żelbetowych.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, bez spękań i zarysowań, wolne od kurzu, zabrudzeń, resztek oleju szalunkowego i innych tłuszczów. Łatwo tuszczące się resztki starej farby usunąć w sposób mechaniczny lub przy użyciu preparatu do usuwania powłok. Przygotowaną powierzchnię starannie umyć gorącą wodą pod ciśnieniem, ewentualnie z dodatkiem płynu czyszczącego **weber PC241**.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem zawartość pojemnika starannie wymieszać. Przy malowaniu dużych powierzchni zaleca się mieszać zawartość kilku wiader w większym pojemniku. W razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością wody do 5%. Nie stosować żadnych innych dodatków.

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Farbę nakładać pędzlem, wałkiem malarskim lub agregatem natryskowym. Pomiędzy warstwą podkładową a wykończeniową zachować odstęp czasowy minimum 12 godzin.

### WARUNKI ATMOSFERYCZNE PODCZAS STOSOWANIA I WYSYCHANIA WYROBU

W trakcie prowadzenia prac temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż + 5°C, ani wyższa niż + 25°C. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia, chronić przed bezpośrednim wpływem opadów atmosferycznych.

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Produkt zachowuje swoje właściwości przez okres 6 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, która jest jednocześnie datą pakowania wyrobu, umieszczona jest razem z numerem Deklaracji Zgodności na opakowaniu. Przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed mrozem i wysoką temperaturą.

DANE TECHNICZNE	
>Gęstość	1,5 g / cm <sup>3</sup>
>Grubość powłoki	około 0,2 mm
>Zużycie	około 0,40 kg / m <sup>2</sup> / 2 warstwy
>Czas schnięcia	około 40 minut
>Przyczepność od podłoża	>0,5 N / mm <sup>2</sup>
>Przepuszczalność pary wodnej	< 4,0 m
>Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	> 50 m
>Przesiakiwość powłoki	< 1,0 cm <sup>2</sup>
>Odczyn pH	8,5
>Odporność na alkalia	do pH 12
>Temperatura stosowania	od + 5°C do + 25°C
>Termin przydatności do użycia	6 miesięcy od daty produkcji

## Farba ochronna do powierzchni betonowych weber FT622

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wszelkie zabrudzenia elementów budowlanych, ubrania robocze, skóry należy natychmiast oczyścić używając większej ilości czystej wody. W razie dostania się do oczu, przemyć starannie oczu dużą ilością czystej wody i skontaktować się z lekarzem.

### UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze sto-

sowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

### OPAKOWANIE

> wiadro 25 kg

> Aprobata Techniczna AT-15 - 5676/2002 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie