



# NEUTRAL DA 66

Super środek neutralizujący i rozjaśniający powierzchnie drewniane poszarzałe w wyniku działania czynników atmosferycznych



## Zalety produktu :

- Szybki
- Można stosować za pomocą rozpylacza
- Skuteczny dla wszystkich rodzajów drewna
- Pozwala na natychmiastowe naniesienie nowej farby

## Opakowania, paletyzacja, przechowywanie :

**Przechowywanie :** przechowywać z dala od mrozu, chronić przed bezpośrednim działaniem negatywnych warunków atmosferycznych i promieni słonecznych.

### Opakowanie :

- 1 Kg, opakowanie zbiorcze 12 X 1 Kg
- 5 Kg, opakowanie zbiorcze 4 X 5 Kg
- 20 Kg, paleta 24 X 20 Kg



## Przeznaczenie produktu :

Jest to produkt przeznaczony do rozjaśniania wszystkich rodzajów drewna ściemniałego z upływem czasu lub w wyniku działania czynników atmosferycznych oraz do neutralizacji powierzchni po obróbce środkiem alkalicznym.

## Wskazówki dotyczące stosowania :

1. Rozcieńczanie : Rozcieńczyć wodą do 50% lub stosować w postaci czystej, w zależności od stopnia zanieczyszczenia powierzchni.
2. Potrzebne narzędzia : Pędzel, wałek z włókien naturalnych, rozpylacz
3. Sposób użycia : Powierzchnia poddawana czyszczeniu musi być czysta i sucha. Dobrze wymieszać produkt i nałożyć go na odnawianą powierzchnię. Można go również stosować do namaczania elementów w wannach mającego na celu zneutralizowanie i rozjaśnienie powierzchni (zbiornik ze stali nierdzewnej). Pozostawić na 10 do 15 minut, a następnie spłukać myjką ciśnieniową o mocy 30-40 barów. Strumień wody powinien być oddalony o około 30 cm od czyszczonej powierzchni, po to by nie zniszczyć włókien drewna. Można również użyć nylonowej szczotki z twardym włosiem a następnie spłukać wężykiem.
4. Wymagany czas : działanie niemalże natychmiastowe.
5. Wymagana temperatura : od 5° C do 50° C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych.
6. Zużycie : Zróżnicowane w zależności od rodzaju drewna (od 150 g do 300 g/m²).\*

*\* Dane dotyczące zużycia mają charakter orientacyjny. Pozwalają one oszacować ilość produktu niezbędną do wykonania prac., jednak nie mają charakteru wiążącego. Jedynie przeprowadzenie testów w konkretnych warunkach pozwala określić dokładne zużycie na danej powierzchni.*

## Właściwości fizykochemiczne

▪ Produkt na bazie soli fluoru w roztworze wodnym	▪ pH : 1
▪ Przezroczysta, bezbarwna ciecz	▪ Wrażliwy na działanie mrozu, ale po odtajeniu nadaje się do użycia
▪ Gęstość : 1.05 +/-0.03 g/cm³ w temp. 20°C	▪ Temperatura zapłonu : niepalny

## Środki ostrożności :

1. Ochrona powierzchni : Nie stosować na powierzchniach z materiałów na bazie krzemu i wapnia. Nie stosować na szkło.
2. Ochrona osób : Unikać kontaktu z oczami i skórą. Jeśli dojdzie do kontaktu, natychmiast przemyć obficie wodą. Zaleca się używanie rękawic i okularów ochronnych.

**Uwaga :** Niniejszy dokument sporządzony został w oparciu o nasze doświadczenie dotyczące danego produktu. Nie ponosimy odpowiedzialności za poszczególne przypadki jego zastosowania. Konieczne jest wykonanie próby przed zastosowaniem.