

# DECAPEINT

PREPARAT DO USUWANIA FARB  
GLICEROFTALOWYCH, WINYLOWYCH I  
AKRYLOWYCH Z POWIERZCHNI DREWNIANYCH I  
METALOWYCH



## OPAKOWANIE:

- Worek 25l o pojemności 25kg

## ZASTOSOWANIE

DECAPEINT jest wyjątkowo silną i skuteczną formułą na bazie wodorotlenku sodu, soli zasadowych i środków powierzchniowo-czynnych.

DECAPEINT pozwala usunąć farby gliceroftalowe, winylowe i akrylowe z powierzchni drewnianych i metalowych.

## SPOSÓB UŻYCIA

**ROZCIEŃCZANIE:** DECAPEINT musi być rozpuszczony w wodzie.

**SPOSÓB APLIKACJI :** Pozostawić przez okres niezbędny do ściągnięcia warstw farby. Gdy farba jest już całkiem rozłożona, spłukać obficie wodą pod ciśnieniem.

**OBRÓBKA METALI PO ŚCIĄGIĘCIU WARSTWY FARBY:** Po spłukaniu elementów poddanych obróbce preparatem DECAPEINT, niezbędne jest:

- spłukanie wodą w celu usunięcia wszystkich pozostałości preparatu
- wykonanie konwersji chemicznej powierzchni poddawanej obróbce (fosforowanie, chromianowanie, pasywacja) przed nałożeniem nowej warstwy farby.

**OBRÓBKA DREWNA PO ŚCIĄGIĘCIU WARSTWY FARBY:** Po spłukaniu, drewno poddane obróbce preparatem DECAPEINT należy poddać neutralizacji kwaśnej pozwalającej rozjaśnić drewno przed ponownym pomalowaniem.

**INSTALACJA WANNY:**

- Wypełnić zbiornik wodą, dodać preparat DECAPEINT (wydzielanie ciepła).
- Dobrze wymieszać sporządzony roztwór.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



- Stężenie : 4 do 10 % całkowitej objętości.
- Temperatura : 20 do 40° C
- Czas aplikacji : zmienny w zależności od typu i grubości farby poddawanej obróbce

**UŻYWANE MATERIAŁY :** Zbiorniki i narzędzia ze stali są dopuszczalne w całości instalacji

**PRZECHOWYWANIE:**

- Temperatura min. przechowywania : +10°C
- Temperatura maks. przechowywania : + 25°C

Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w zacienionym miejscu. Jeżeli produkt nie został zużyty w przeciągu 12 miesięcy od daty produkcji, ale przestrzegane były zalecane warunki przechowywania, jego termin ważności może zostać wydłużony. W tym przypadku należy się skonsultować z przedstawicielem handlowym.

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pH w 10 g/l : 13</li> <li>• Gęstość w 20° C : 1 g/cm<sup>3</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biały proszek</li> <li>• Temperatura zamarzania: Nie dotyczy</li> </ul> |
|--|--|

**S**RODKI OSTROZNOŚCI

Unikać wszelkiego kontaktu ze skórą i błonami śluzowymi.

Unikać rozlania lub rozprysnięcia się produktu.

W razie potrzeby zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

**Ważne:** Niniejszy dokument powstał w oparciu o nasze doświadczenie związane z produktem. Nie ponosimy odpowiedzialności za wszystkie poszczególne przypadki jego zastosowania. Biorąc pod uwagę szczególne właściwości każdego podłoża (zużycie, zmiana integralności i/lub właściwości, skład chemiczny, itd.) oraz by uniknąć ewentualnego zniszczenia powierzchni, na którą nakładany będzie produkt Scalp, niezbędne jest przeprowadzenie jego testu na niewielkiej powierzchni, zgodnie z procedurą nakładania, by upewnić się, że jego zastosowanie jest bezpieczne dla powierzchni. Produkt profesjonalny: niebezpieczny, należy przestrzegać ostrzeżeń dotyczących jego użycia. Należy nosić odzież ochronną oraz zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



Karta techniczna • maj 2021  
Strona 2/2