

SCALP PROTECT WA 67

BEZBARWNA, ODNAWIALNA POWŁOKA CHRONIĄCA PRZED GRAFFITI NA BAZIE WOSKU ROŚLINNEGO. MATOWE WYKOŃCZENIE.



ZALETY PRODUKTU

★★★★★
NAJWYŻSZA
- JAKOŚĆ -



- Bardzo wysoka skuteczność działania
- Wszechstronne działanie (skuteczny na różnego rodzaju podłożach)
- Pozwala powierzchni « oddychać »
- Skuteczny zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków
- Odporny na promieniowanie UV
- Nie żółknie
- Niewidoczny (w zależności od podłoża)
- Można go rozprowadzać za pomocą rozpylacza
- Pozwala usunąć graffiti gorącą wodą (90°C) pod ciśnieniem.



OPAKOWANIE :

- 20 L, paleta 24 X 20 L
- 5 L, opakowanie zbiorcze 4 X 5 L

ZASTOSOWANIE

SCALP PROTECT WA 67 zapewnia skuteczną ochronę przed graffiti na wszelkiego rodzaju powierzchniach (z wyjątkiem powierzchni metalowych niezabezpieczonych przed korozją).

SPOSÓB UŻYCIA

- 1. ROZCIĘNZANIE** : Gotowy do użycia.
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA** : Wałek (lakierniczy), rozpylacz (spryskiwacz ciśnieniowy).
- 3. SPOSÓB UŻYCIA** : Przed zastosowaniem produkt należy dobrze wymieszać, a następnie nanieść na czystą i suchą powierzchnię w dwóch warstwach ułożonych prostopadle jedna do drugiej (w odstępie około 2 godzin, w zależności od temperatury na zewnątrz). Unikać zacieków i nałożenia zbyt dużej ilości preparatu.
Usuwanie graffiti : Graffiti można skutecznie usunąć gorącą wodą o temperaturze 90°C pod ciśnieniem nie mniejszym niż 30 barów. Warstwa ochronna i graffiti zostają usunięte, w związku z czym ponownie należy nałożyć na powierzchnię powłokę ochronną.



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

4. WYMAGANY CZAS : Około 2 godzin, w zależności od warunków klimatycznych i podłoża

5. WYMAGANA TEMPERATURA : Od 5°C do 50°C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych. Uwaga, nigdy nie stosować w temperaturach poniżej 5°C.

6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI : Narzędzia należy umyć gorącą wodą zaraz po ich użyciu

7. ZUŻYCIE : Od 150 do 200 g/m² na każdą warstwę, w zależności od porowatości powierzchni.*

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

* 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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Produkt na bazie emulsji wosku roślinnego• Mleczna ciecz• Gęstość : 1+/-0.03 g/cm³ w temp. 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 9• Wrażliwy na działanie mrozu• Temperatura zapłonu : Nie dotyczy |
|--|--|

SRODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA POWIERZCHNI : Należy zabezpieczyć powierzchnie, na których nie chcemy stosować preparatu (szkło, PCV...).

2. OCHRONA OSÓB : Unikać kontaktu z oczami i ze skórą. Jeśli dojdzie do kontaktu, przemyć 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.



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

Karta techniczna • Maj 2021
Strona 2/2