

## VERNACRYL 30

POWŁOKA ZABEZPIEZAJĄCA SUROWE, POROWATE  
POWIERZCHNIE PRZED GRAFFITI. WYKOŃCZENIE  
MATOWE LUB BŁYSZCZĄCE



### ZALETY PRODUKTU

★★★★★  
NAJWYŻSZA  
- JAKOŚĆ -



RÓŻNE RODZAJE  
POWIERZCHNI

- Wysoka jakość
- Nie wpływa na przepuszczalność pary wodnej
- Wykończenie matowe lub błyszczące
- Nie powoduje żółknienia powierzchni
- Produkt jednoskładnikowy
- Nadaje się do stosowania na zewnątrz jak i wewnątrz budynków
- Bezbarwny
- Bardzo wysoka odporność na promieniowanie U.V., atrament, pisaki



### OPAKOWANIE :

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

### ZASTOSOWANIE

VERNACRYL 30 jest przeznaczony do ochrony surowych podłoży z: kamienia, cegły, betonu, cementu, drewna, tynku hydraulicznego przed wszelkiego rodzaju graffiti (farba, pisaki, atrament...). Tworzy powłokę o charakterze odnawialnym.

### SPOSÓB UŻYCIA

**1. ROZCIĘNZANIE** : VERNACRYL 30 jest produktem gotowym do użycia

**2. POTRZEBNE NARZĘDZIA** : Wałek, spryskiwacz ciśnieniowy.

**3. SPOSÓB UŻYCIA** : Dobrze wymieszać preparat VERNACRYL 30 przed zastosowaniem. Nanieść w postaci dwóch krzyżujących się warstw, zachowując odstęp 4 godzin i zwracając uwagę, aby nie nanieść nadmiernej ilości produktu (pierwsza warstwa powinna najpierw wyschnąć).

**Usuwanie graffiti** : Graffiti można usunąć na 2 sposoby: gorącą wodą o temperaturze nie mniejszej niż 90°C pod ciśnieniem 90 barów lub za pomocą SCALPEX NW (patrz Karta Techniczna). W obydwu przypadkach warstwa ochronna znika i trzeba ją odnowić.

**4. WYMAGANY CZAS** : Powierzchnia jest skutecznie zabezpieczona po około 72 godzinach (w zależności od temperatury zewnętrznej).

**5. WYMAGANA TEMPERATURA** : Od 5°C do 50°C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych.



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

**6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI** : Narzędzia należy umyć rozpuszczalnikiem zaraz po ich użyciu..

**7. ZUŻYCIE** : Od 150 do 200 g/m<sup>2</sup> 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"><li>• Emulsja wodna</li><li>• Mlecznobiała ciecz</li><li>• Gęstość : 1,05+/-0.03 g/cm<sup>3</sup> w temp. 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 8</li><li>• Wrażliwy na działanie mrozu</li><li>• Temperatura zapłonu : Nie dotyczy</li></ul> |
|--|--|

## SRODKI OSTROZNOŚCI

**1. OCHRONA POWIERZCHNI** : Nie wymaga żadnego zabezpieczenia powierzchni. Jeśli dojdzie do ewentualnego rozlania produktu, należy wytrzeć go ścierką.

**2. OCHRONA OSÓB** : Unikać kontaktu z oczami i skórą. W razie kontaktu spłukać obficie wodą. Używać rękawic z PCV 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 środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.

Karta techniczna • Maj 2021  
Strona 2/2