



## SCALP ACRYL BETON

BEZBARWNA GLAZURA DO BETONU  
OCHRONA PRZED WNIKANIEM WODY I ZABRUDZENIAMI



### Z ALETY PRODUKTU



- Wodoodporność: chroni przed wodą, olejem i plamami
- Odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- Szybkie schnięcie
- Łatwa w utrzymaniu
- Pozwala podłożu oddychać
- Bezbarwna ochrona
- Odporna na czyszczenie



#### OPAKOWANIE :

- Beczka 1000 L
- Beczka 210 L
- 20 L, paleta 24 X 20 L

### Z A STOSOWANIE

SCALP ACRYL BETON skutecznie chroni nowy i stary beton przed wodą i olejem, plamami i brudem. SCALP ACRYL BETON to nietworzący filmu produkt, który zapewnia długotrwałą ochronę przed uszkodzeniami spowodowanymi przez wszelkiego rodzaju plamy i zabrudzenia, zanieczyszczenia atmosferyczne, wycieki, smary itp. Bejca do betonu utrzymuje powierzchnie w czystości.

### S POSOB UZYCIA

#### 1. ROZCIENCZANIE :

- **IMPRINT COAT:** Rozcieńczyć SCALP ACRYL BETON maksymalnie 20% wody.
- **POWŁOKA ŚREDNIA I WYKOŃCZENIOWA:** Dobrze wymieszać przed aplikacją. Przeprowadzić test przed nałożeniem produktu.

#### 2. POTRZEBNE NARZEDZIA : Wałek, pędzel.

#### 3. SPOSOB UZYCIA : Przed nałożeniem produktu należy upewnić się, że podłoże betonowe jest czyste, suche, solidne i trwałe.

- **IMPRINT COAT :** Zadrukować podłoże produktem rozcieńczonym maksymalnie 20% wody.
- **POWŁOKA ŚREDNIA I WYKOŃCZENIOWA:** Nałożyć nierozcieńczoną warstwę pośrednią i wykończeniową SCALP ACRYL BETON.

## SUSZENIE W TEMPERATURZE 20°C I WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ 65%:

- Około 1 godziny: bezpyłowy
- Około 6 godzin: odporny na deszcz
- Około 12 godzin: możliwość ponownego malowania

**4. WYMAGANA TEMPERATURA:** Temperatura powietrza, podłoża i produktu: od +5°C do +35°C. Wilgotność < 80%. Nie nakładać w bezpośrednim świetle słonecznym.

**5. CZYSZCZENIE NARZĘDZI:** Zaraz po ich użyciu narzędzia należy umyć wodą.

## **6. ZUŻYCIE :**

- **IMPRINT COAT:** około 110-210 ml/m<sup>2</sup> rozcieńczonego produktu\*.
- **POWŁOKA ŚREDNIA I WYKOŃCZENIOWA:** Chropowata powierzchnia: około 110-220 ml/m<sup>2</sup> produktu. Gładka powierzchnia: ok. 90-220 ml/m<sup>2</sup>.

**7. 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>• Grubość suchej powłoki: ok. 30μ/100 ml/m<sup>2</sup>.</li><li>• Współczynnik przepuszczalności wody: średnio 15-150g/m<sup>2</sup>*d</li><li>• Gęstość przy 1,00g ± 0,03g/cm<sup>3</sup> w 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Suchy ekstrakt wagowy: około 34</li><li>• LZO: &lt;1 g/L</li></ul> |
|---|--|

## SRODKI OSTROZNOŚCI

**1. OCHRONA POWIERZCHNI :** Chronić powierzchnie, które nie mają być poddane obróbce (szkło, PCV itp.).

**2. OCHRONA OSÓB :** Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Podczas stosowania nosić rękawice i sprzęt ochronny: wodoodporny kombinezon, rękawice z PVC; do aplikacji natryskowej: kask z wizjerem ochronnym; do aplikacji wałkiem: okulary ochronne. W przypadku podrażnienia lub wysypki skórnej, przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

**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, specjalizująca się od 65 lat w sektorze budownictwa.

Karta techniczna • Maj 2023  
Strona 2/2