

SCALP PRIMAFIX

SUPER PREPARAT KONSOLIDUJĄCY I UTWARDZAJĄCY
DO POWIERZCHNI Z GIPSU, KAMIENIA, CEGŁY, BETONU I
TYNKÓW MINERALNYCH.



Z ALETY PRODUKTU



- Gwarancja przyczepności powłok
- Bardzo łatwy w użyciu
- Innowacyjny
- Można go rozprowadzać za pomocą rozpylacza
- Nie zmienia właściwości podłoża
- Przyjazny dla środowiska
- Reguluje zdolności absorpcyjne podłoża
- Idealny do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz budynków



OPAKOWANIE :

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

Z ASTOSOWANIE

SCALP PRIMAFIX jest rewelacyjnym środkiem przeznaczonym do powierzchni gipsu, kamieni wapiennych i krzemionkowych, cegły, betonu, tynków mineralnych stosowanym przed nałożeniem nowej warstwy farby, tapety lub położeniem płytek.

Idealnie utwardza i konsoliduje powierzchnie z materiałów miękkich, kruchych i wrażliwych. Można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

S POSOB UZYCIA

1. ROZCIĘNCZANIE : SCALP PRIMAFIX jest produktem gotowym do użycia, nie należy go rozcieńczać.

2. POTRZEBNE NARZĘDZIA : Wałek, rozpylacz niskociśnieniowy.

3. SPOSÓB UŻYCIA : Dobrze wymieszać preparat SCALP PRIMAFIX. Upewnić się, że podłoże jest należycie osuszone i posiada zdolność absorpcyjną. Preparat SCALP PRIMAFIX należy stosować na czystych i suchych powierzchniach, nanosząc go dwukrotnie w odstępie minimum jednej godziny (w temperaturze $\geq 20^{\circ}\text{C}$). Odczekać 24 godziny, aby zapewnić odpowiednie wzmocnienie powierzchni przed położeniem tynku, farby, kleju do płytek lub powłoki ozdobnej. W przypadku bardzo zniszczonych



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

powierzchni można powtórzyć zabieg z wykorzystaniem preparatu konsolidującego.

4. WYMAGANY CZAS : Roztwór impregnujący.

5. WYMAGANA TEMPERATURA : od 5 do 50°C. Uwaga ! Nigdy nie należy stosować produktu w temperaturze < 5 °C i >50°C.

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

7. ZUŻYCIĘ : około 140 do 160 ml / 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 wody• Mlecznobiała ciecz• Gęstość : 1.02 +/-0.03 g/cm³ w temp. 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 4.4• Wrażliwy na działanie mrozu• Temperatura zapłonu : nie dotyczy |
|---|--|

SRODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA POWIERZCHNI : Przed rozprowadzeniem środka należy zabezpieczyć powierzchnie, które nie mają być wzmacniane.

2. OCHRONA OSOB : Unikać kontaktu z oczami i ze skórą. Jeśli dojdzie do kontaktu, przemyć wodą. Zaleca się używanie rękawic i okularów ochronnych w przypadku aplikacji na suficie

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 2021
Strona 2/2