

# SCALP ANTI - POUSSIÈRE

**KONSOLIDUJĄCY I HYDROFOBOWY IMPREGNAT**

**DO POROWATYCH, CHŁONNYCH I PIASZCZYSTYCH POWIERZCHNI**

## • Zakres zastosowania:

- SCALP ANTI-POUSSIÈRE służy do impregnacji i uszczelniania porowatych, chłonnych i piaszczących powierzchni, takich jak beton, jastychy i podłoża mineralne.

- SCALP ANTI-POUSSIÈRE to innowacyjny jednoskładnikowy płyn na bazie wody ze spoiwem krzemionkowym. Typowe zastosowania:

- ochrona powierzchni mineralnych materiałów budowlanych wewnątrz i na zewnątrz, np. odśnieżone powierzchnie betonowe, parkingi, elewacje ceglane, posadzki betonowe, prefabrykowane elementy betonowe, płytki, kostka brukowa, płyty ogrodowe,

- do obszarów narażonych na wysokie zużycie mechaniczne i chemiczne, w tym słoną wodę,

- obszary rolnicze, obszary ściekowe,

- ochrona przed wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami (glony, mech, graffiti - zapobiega głębokiej penetracji farby w podłoże).

## • Zastosowanie:

**1.** Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być twarda, sucha i wolna od kurzu. Usunąć luźne części, olej, smar i inne zanieczyszczenia. Przed nałożeniem SCALP ANTI-POUSSIÈRE upewnić się, że powierzchnia jest wystarczająco sucha.

**2.** Nakładać na chłonne, suche podłoża natryskowo lub za pomocą pędzla lub wałka, pokrywając całą powierzchnię.

**3.** W zależności od chłonności, produkt należy aplikować 2 razy, w ciągu 10 minut, gdy pierwsza aplikacja jest jeszcze mokra. 24 godziny po aplikacji.

## • Pokrycie :

Pokrycie zależy od porowatości obrabianych powierzchni i wynosi ok. 150-400 ml/m<sup>2</sup>. Określić dokładne zużycie za pomocą wstępnej aplikacji testowej\*.

## • Opakowanie :

60L



## **ZALETY PRODUKTU:**

- Doskonała konsolidacja
- Doskonałe właściwości hydrofobowe
- Nie tworzy filmu
- Nie zawiera rozpuszczalników i lotnych związków organicznych
- Doskonała odporność na chemikalia
- Przepuszczalność pary wodnej

**Uwaga** Treść niniejszej dokumentacji opiera się na naszym doświadczeniu z produktem. Nie ponosimy odpowiedzialności za jego użycie w jakimkolwiek konkretnym przypadku. Biorąc pod uwagę specyficzne cechy każdej powierzchni (zużycie, zmiana kompletności i/lub właściwości, skład chemiczny itp.) oraz w celu uniknięcia pogorszenia stanu powierzchni poddawanej obróbce, konieczne jest przeprowadzenie próbnej aplikacji produktu Scalp na małej powierzchni poddawanej obróbce, zgodnie z procedurą aplikacji, aby upewnić się, że nie nastąpi pogorszenie. Produkt profesjonalny: niebezpieczny, należy przestrzegać środków ostrożności dotyczących stosowania. Stosować środki ochrony indywidualnej (PPE) i zapoznać się z kartą charakterystyki (SDS).