

# SORTIMENT FÜR ANTI-GRAFFITI-PRODUKTE

## SCALP PRIMER 36

ISOLIERUNGSGRUNDIERUNG IN WÄSSRIGER PHASE FÜR  
VERNASOLV PU 31 UND VERNAEAU PU 16



### PRODUKTVORTEILE



- Sehr stark isolierendes Produkt
- Farblos
- Geruchlos
- Schnelles Trocknen
- Mikroporös
- VOC-frei



### VERPACKUNG:

- Zu 20 kg, Palette mit 24 X 20 kg
- Zu 5 kg, Paket mit 4 X 5 kg

### ANWENDUNGSBEREICHE

SCALP PRIMER 36 ist gedacht, eine Zwischenschicht zwischen der Fläche und der oder den Farb- oder Lackschichten zu bilden. Es kann dazu benutzt werden, Graffiti vor dem Anstrich auf einer Fläche zu isolieren. Bei den Polyurethan-Lacken VERNASOLV PU 31 und VERNAEAU PU 16 verhindert es den nassen Aspekt der Fläche.

### EINSATZ

**1. VERDÜNNUNG:** Gebrauchsfertig.

**2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG:** Rolle, eventuell mit Airless pulverisierbar.

**3. BEDIENFORM:** Vermengen: Das Produkt gut vor Gebrauch schütteln.

SCALP PRIMER 36 vorzugsweise in einer Schicht auftragen, um jegliche Überladung zu vermeiden. Trocknen lassen.

**4. EINWIRKZEIT:** Kann im Durchschnitt nach 2 bis 3 Stunden (je nach Außentemperatur) bedeckt werden.

**5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** Von 5° C bis 50° C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert. VORSICHT! Nicht bei einer Temperatur von unter 5° C anwenden.

**6. REINIGUNG VON WERKZEUGEN:** Die Reinigung von Werkzeugen sollte gleich nach der Anwendung mit Wasser erfolgen.

**7. ERGIEBIGKEIT:** 80 bis 130 gr/m<sup>2</sup> je nach Fläche.\*

**8. LAGERUNG:** Das Produkt in einem frostfreien Lokal vor Unwetter und direkten Sonnenstrahlen geschützt aufbewahren.



**SCALP SAS**

SCALP ist ein französisches Familienunternehmen, das Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukte herstellt und sich seit über 70 Jahren auf den Bausektor spezialisiert hat.

\*Die Angaben zur Ergiebigkeit dienen nur als Richtwerte. Diese Daten ermöglichen, Kostenberechnungen von Baustellen zu schätzen. Sie sind unter keinen Umständen verbindlich. Allein Testversuche können mit Genauigkeit die Produktmengen bestimmen, die je nach zu behandelnder Fläche anzuwenden sind.

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Acrylpolymer in wässriger Dispersion</li><li>• Weiße Flüssigkeit</li><li>• Volumengewicht von 1.05 +/- 0,03 g /cm<sup>3</sup> bei 20°C</li><li>• AFNOR NFT 36 005 – Familie I, Klasse 7b2</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH-Wert: 8</li><li>• Frostempfindlich</li><li>• Flammpunkt: Keiner</li><li>• Gesamt-Trockenextrakt: 35%</li></ul> |
|---|---|

## SICHERHEITSMÄSSNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. SCHUTZ DER FLÄCHEN:** Nicht auf Flächen auftragen, die nicht zum Isolieren geeignet sind.

**2. SCHUTZ DER PERSONEN:** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung sofort die Hände und die Augen mit Wasser waschen. Dämpfe nicht einatmen. PVC-Handschuhe tragen.

**Wichtig:** Der Inhalt dieser Informationen entstammt unserer Produkterfahrung. Er kann uns nicht für den jeweiligen Gebrauchsfall haftbar machen. In Anbetracht der besonderen Spezifitäten jeder Fläche (Abnutzung, Beeinträchtigung der Integralität und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und zur Vermeidung jeglicher Beschädigung der zu behandelnden Fläche ist es notwendig, einen Testversuch mit dem Scalp Produkt auf einer kleinen zu behandelnden Fläche unter Einhaltung der Anwendungsprozedur durchzuführen, um das Ausbleiben jeglicher Beeinträchtigung sicherzustellen. Sehen Sie das Sicherheitsdatenblatt ein (SDB)



SCALP SAS, ein von EcoVadis bewertetes Unternehmen – die Auszeichnung wird dem Unternehmen und nicht dem Produkt verliehen.

**SCALP<sup>®</sup> SAS**

SCALP ist ein französisches Familienunternehmen, das Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukte herstellt und sich seit über 70 Jahren auf den Bausektor spezialisiert hat.