

VERNACRYL 30

AUFOPFERUNGSVOLLER ANTI-GRAFFITI-FOLIENSCHUTZ AUF
ACRYLHARZBASIS - MATT ODER GLÄNZEND



PRODUKTVORTEILE



- Beeinflusst nicht die Wasserdampfdurchlässigkeit
- Universell einsetzbar
- Keine Grundierung erforderlich
- Farblos, in matter oder glänzender Ausführung
- Sehr hohe UV-Beständigkeit
- Vergilbt nicht
- Wasserdicht
- Einkomponentenprodukt
- Für den Innen- und Außeneinsatz geeignet
- AFNOR NF-Klassifizierung. T36-005 Familie I Klasse 7b2
- Hervorragende wasserabweisende Eigenschaften der Oberfläche



VERPACKUNG:

- In 20kg, Palette mit 24 x 20kg
- In 5kg, Packung mit 4 x 5kg

ANWENDUNGSBEREICHE

VERNACRYL 30 wurde entwickelt, um raue Oberflächen wie Stein, Ziegel, Beton, Zement, Holz, hydraulischen Putz gegen alle Arten von Graffiti (Farbe, Filzstift, Tinte, etc.) zu schützen. Auf Basis von Acrylharz in wässriger Phase und P.T.F.E. ist VERNACRYL 30 in matter oder glänzender Ausführung erhältlich.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: SOFORT EINSATZBEREIT.

2. APPLIKATIONSMATERIAL: Walze, ohne Luft.

3. WIE ES FUNKTIONIERT: Mischen Sie VERNACRYL 30 vor der Anwendung gut durch. In zwei gekreuzten Schichten ohne Überlastung im Abstand von 4 Stunden auftragen (die erste Schicht muss trocken sein).

4. GRAFFITI-ENTFERNUNG: Graffiti können auf zwei Arten entfernt werden: mit heißem Wasser bei einer Mindesttemperatur von 90°C und einem Druck von 90 bar oder mit SCALPEX NW (siehe Technisches Datenblatt). Bei beiden Arten der Reinigung wird man feststellen, dass der Schutz verschwindet und daher erneuert werden muss.

5. ANWENDUNGSZEIT: Der Schutz wird nach ca. 72 Stunden wirksam (abhängig von der Außentemperatur).

6. ANWENDUNGSTEMPERATUR: 5 bis 50°C. Bei extremen Temperaturen ist die Wirksamkeit reduziert. **Nicht bei Temperaturen unter 5°C anwenden.**



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.

7. WERKZEUG-REINIGUNG: Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

8. LEISTUNG: Von 150 bis 200g/m²* pro Schicht, abhängig von der Porosität des Untergrundes.

9. LAGERUNG: Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechter Witterung und direkter Sonneneinstrahlung.

*Die Ausbeute ist nur ein Richtwert. Diese Daten ermöglichen es uns, die Kosten für die Arbeit zu bewerten. Sie sind in keiner Weise vertraglich bindend; nur Tests können die genauen Mengen des aufzutragenden Produkts entsprechend den verschiedenen zu behandelnden Oberflächen festlegen.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--|----------------------|
| • Wässrige Emulsion | • pH-Wert: 8 |
| • Milchige Flüssigkeit | • Frostfrei |
| • Dichte: 1.05g ± 0,03g/cm ³ bei 20°C | • Brennpunkt: Keiner |

SICHERHEITSMÄSSNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. MEDIENSCHUTZ: Es ist kein Schutz erforderlich, wischen Sie verschüttete Flüssigkeiten schnell mit einem Tuch ab.

2. SCHUTZ VON PERSONEN: Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut. Tragen Sie PVC-Handschuhe und eine Schutzbrille. Bei Kontakt mit Wasser abwaschen.

Wichtig: Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Wir können nicht für die Verwendung im Einzelfall verantwortlich gemacht werden. In Anbetracht der spezifischen Eigenschaften jeder Oberfläche (Abnutzung, Veränderung der Vollständigkeit und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und um eine Verschlechterung der zu behandelnden Oberfläche zu vermeiden, ist es unerlässlich, einen Test des Scalp-Produkts auf einer kleinen zu behandelnden Oberfläche unter Beachtung des Applikationsverfahrens durchzuführen, um sicherzustellen, dass keine Verschlechterung eintritt. Professionelles Produkt: gefährlich, beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS).



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.

Technische Daten • Juni 2021
Seite 2/2