

SCALPEX AE NW

ULTRA-SCHNELLES, STARKES BEIZMITTEL ALS AEROSOL
FÜR DRINNEN UND DRAUßEN

PRODUKTVORTEILE



- Effizient auf einer sehr großen Vielzahl von Flächen
- Schnelle Wirkung
- Aerosol: einfache Anwendung
- Kompakter Schaum, ausgezeichneter Halt auf der Fläche
- Unverzichtbares Produkt für schwer erreichbare Stellen



VERPACKUNG :

- Nenninhalt: 650 ml
- Netto-Volumen: 500 ml
- Karton mit 12 Einheiten

ANWENDUNGSBEREICHE

SCALPEX AE NW ist eine Mischung aus Lösungsmitteln, die zum Abbeizen einer großen Vielzahl von Farben bestimmt ist (Akrylfarbe, Glycerolfarbe, Pliolite-Farbe, Alkydfarbe) und Kleben, Tinten, Lacken, Lasuren, Graffiti auf zahlreichen Flächen (Holz, Eisen, Stein, Backstein, Glaspaste, Mineralputz usw.) Entfernen von Graffiti. Tiefenwirksames Abbeizen von Farben, Tinten und Lacken. Zerstörung von Fugen. Verwendbar auf Karosserien, Gittern, Türen, Böden, Wänden..

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG : SCALPEX AE NW ist gebrauchsfertig.

2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG: Das Aerosol stellt selbst das Anwendungsmaterial dar.

3. BEDIENFORM: Vermengen: SCALPEX AE NW vor Gebrauch gut schütteln. Aus einem Abstand von ca. 20 cm auf die zu behandelnden Flächen sprühen, solange bis sie gut bedeckt sind. Einige Minuten einwirken lassen, je nach Dicke der abzubehenden Fläche. Das Auftreten von Runzeln und Blasen sind ein Zeichen der Effizienz des Produktes. Die abgelöste Farbe mit einem Spachtel entfernen. Die Reinigung der abgebeizten Bereiche kann mit einem trockenen Tuch, einem Spachtel oder einer Metallbürste erfolgen.

4. EINWIRKZEIT: 3 bis 15 Minuten.



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

5. ANWENDUNGSTEMPERATUR: Von 5° C bis 50° C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert

6. REINIGUNG VON WERZEUGEN: Die Reinigung der Werkzeuge sollte unverzüglich mit Wasser erfolgen. Tragen Sie zum Umweltschutz bei, indem Sie keine Rückstände ins Abwasser gelangen lassen.

7. ERGIEBIGKEIT: 120 ml/m² je nach Beschichtung. *

8. LAGERUNG : Unter Druck stehender Behälter. Vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen von über 50 °C aussetzen. An einem vor Frost geschützten Ort lagern.

*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">• Weißer Schaum• Treibgas: Butan-/Propangas• Volumengewicht von 1,18 +/- 0,03 g /cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 7• Frostresistent• Extrem entzündbar |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Kann verheerende Auswirkungen auf gewisse Materialien wie Kunststoff haben. Es wird empfohlen, vorausgehende Probeversuche vorzunehmen und solche Materialien bei Bedarf zu schützen.

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Behälter auch nach Gebrauch nicht durchbohren oder verbrennen. Nicht gegen offene Flammen oder andere Zündquellen sprühen. Von Flammen, Funken oder Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei gut durchlüfteter Raumluft arbeiten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht für einen anderen Zweck als für den Bestimmungszweck des Produkts gebrauchen. Berührung mit den Augen vermeiden. Schutzhandschuhe und Schutzbrille 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 ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.

Technikdatenblatt • April 2025
Seite 2/2