

SCALP PEEL-OFF

SPRÜHBARER, TEMPORÄRER & WIDERSTANDSFÄHIGER SCHUTZ
MULTITRÄGERPRODUKT



PRODUKTVORTEILE

- Spart Zeit und Arbeitskraft im Vergleich zu Plastikschutzmitteln.
- Isoliert asbest- oder bleihaltige Untergründe für sicheres Arbeiten
- Einfache und ultraschnelle Anwendung
- Mehrere Träger: Wände, Böden, Gegenstände, etc.
- Wässrige Basis auf der Grundlage von wiederverwerteten Materialien.
- Trocknet bei Raumtemperatur zwischen 4 und 6 Stunden.
- VOC-frei
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb
- Keine Vergilbung des Untergrunds nach der Entfernung.
- Produkt ist sprühbar
- Erzeugt weniger Abfall (Abfallklassifizierung: DIB)



ABFÜLLMENGE:

- Als 5 kg, Paket mit 4 x 5 kg
- Als 20kg, Paket mit 24 x 20kg

ANWENDUNGSBEREICHE

SCALP PEEL-OFF ist ein einkomponentiges, gebrauchsfertiges Produkt auf Wasserbasis für den vorübergehenden Schutz aller Untergründe (Wände, Fassaden, Schreinereien, Möbel usw.) im Innenbereich. Der Schutzfilm kann mindestens 6 Monate auf der geschützten Oberfläche verbleiben. Dieses Harz kann durch Spritzen mit einer Airless-Pumpe, aber auch mit einer Bürste oder einem Pinsel aufgetragen werden. Beim Trocknen entsteht ein weicher, widerstandsfähiger, abziehbarer Film. Ihre Untergründe sind also isoliert und gegen Kratzer, Umgebungsluft, Spritzer aller Art, Mörtel, Kleber, Farbe, Funken usw. geschützt. Es handelt sich um einen flüssigen Schutz, der dazu bestimmt ist, alle porösen und nicht porösen Oberflächen zu bedecken. Der trockene Film ermöglicht dank seiner hohen Festigkeit und Elastizität das Befahren mit leichten Maschinen. (Passen Sie die aufgetragene Dicke an die Bedingungen auf der Baustelle und die gewünschte Festigkeit an). Nach Abschluss der Arbeiten lässt sich der Film einfach durch Strecken entfernen und hinterlässt keine Rückstände oder Vergilbungen auf weißen Anstrichen.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: Das Produkt ist gebrauchsfertig. Erfordert keine vorherige Verdünnung.

2. MATERIAL ZUR ANWENDUNG: Airlessgerät des Typs GRACO GX21 oder gleichwertig: Batterie- und/oder Netzmodell - Düse HDA 331 oder 335 - Filter 30 oder keiner - Druck: ca. 70 bar.

Es ist möglich, auch eine Bürste oder einen Pinsel zu verwenden.

3. BEDIENFORM Gut durchmischen und homogenisieren. Das Produkt auf eine saubere, gesunde und trockene Oberfläche auftragen. Kompatibel mit allen Farben und Untergründen im Innen- und Außenbereich. Die Dicke von SCALP PEEL OFF ist je nach den Umgebungsbedingungen und der gewünschten Festigkeit anzupassen.



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

Nach Abschluss der Arbeiten lässt sich der Schutzfilm durch Strecken entfernen.

Pistolenansaugung: SCALP PRONET 10%ig mit Wasser verdünnen: 1L SCALP PRONET in einen Behälter geben, dann 10L Wasser hinzufügen und den Inhalt zu einer homogenen Lösung verrühren. Diese Mischung sollte zum Ansaugen der Pistolenpumpe und zum Reinigen der Pistole verwendet werden.

- Stecken Sie den Saugschlauch der Pistole in den Behälter und saugen Sie die Pumpe an.
- Wenn die Pumpe angesaugt ist, ziehen Sie den Saugschlauch ab und tauchen ihn in einen Eimer mit SCALP PEEL-OFF. Mit dem Auftragen von SCALP PEEL-OFF mit der Spritzpistole fortfahren.

Achtung: Angebrochene Packungen müssen wieder ordnungsgemäß verschlossen werden, um ein Aushärten des Produkts zu verhindern.

4. TROCKNUNGSZEIT: Je nach Temperatur zwischen 4 und 6 Stunden.

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

6. REINIGUNG VON MATERIAL: Das Applikationsgerät (Airless, Bürste oder Pinsel) sollte mit einer Mischung aus WASSER+SCALP PRONET (SCALP PRONET 10% mit Wasser verdünnen) gereinigt werden, bevor es sofort nach Gebrauch mit Wasser abgespült wird.

Die Reinigung der Airless-Pumpe :

- Entfernen Sie den Saugschlauch und tauchen Sie ihn in den Behälter mit der Mischung aus WASSER+SCALP PRONET (SCALP PRONET 10 % mit Wasser verdünnen) - Überschüssiges SCALP PEEL-OFF auf der Außenseite kann mit dem Tuch entfernt werden.
- Fahren Sie mit der Reinigung der Pumpe und der Rohrleitungen mit der Mischung aus WASSER+SCALP PRONET fort.
- Fahren Sie mit der Reinigung der Rohrleitungen fort, bis das Wasser klar ist.

7. ERGIEBIGKEIT: 0.6-1 kg/m²

8. LAGERUNG: Das Produkt in einem frostfreien Raum vor Unwetter, Zündquellen und direkten Sonnenstrahlen geschützt aufbewahren.

* 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

- Weiße Flüssigkeit
- Volumengewicht: 0.98 ± 0,05 g/cm³ bei 20°C
- Finish: halbdurchsichtig
- Widerstand gegen Abrieb
- VOC-frei

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

UNTERGRUNDSCHUTZ: bei anwendung auf fensterdichtungen vaseline als spray oder mit einem pinsel auftragen.

SCHUTZ DER PERSONEN: Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Kontakt sofort mit Wasser abwaschen. Dämpfe nicht einatmen und in belüfteter Atmosphäre arbeiten. PVC-Handschuhe, Schutzbrille und geeigneten (wasserdichten) Overall tragen.

Wichtig: Der Inhalt dieser Informationen entstammt unserer Produkterfahrung. Er kann uns nicht für den jeweiligen Gebrauchsfall haftbar machen. Angesichts der besonderen Spezifikationen jeder Fläche (Abnutzung, Beeinträchtigung der Integrität und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und um jegliche Beschädigungen der zu behandelnden Oberfläche zu vermeiden, ist es notwendig, vorher einen Testversuch mit dem Scalp Produkt auf einer kleinen zu behandelnden Fläche durchzuführen. Hierbei die Anwendungsprozedur respektieren, damit jegliche Beeinträchtigung ausgeschlossen werden kann. Professionelles Produkt: gefährlich, die Sicherheitsmaßnahmen bei der Anwendung befolgen. Persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen und das Sicherheitsdatenblatt (SDS) einsehen.



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