### **SCALP WATERPROOF BARRIER**

UNDURCHLÄSSIGE HYBRIDMEMBRAN
DECKT RISSE AUF ALLEN UNTERGRÜNDEN AB UND REPARIERT SIE









- Licht- und witterungsbeständig
- Repariert Risse
- Verstärkt die Fugen
- Bildet einen wasserdichten Film auf Dächern, Terrassen...
- Hohe Elastizität
- Muss nicht übergestrichen werden
- · Wird nicht rissig
- Ideal für den Außenbereich: resistent gegenüber UV-Strahlen, Regen, Temperaturschwankungen, Schnee usw.
- Schützt vor Wasserinfiltrationen
- Dauerhafter Schutz
- Klebt nicht



### ABFÜLLMENGE:

- Als 5 kg, Paket mit 4 x 5 kg
- Als 750 g, Paket mit 24 x 750 g

# ANWENDUNGSBEREICHE

SCALP WATERPROOF BARRIER ist eine hochwertige wasserdichte Hydridmembran in Form einer Faserpaste, die hervorragende Haftung bietet, ohne zu kleben. Diese innovative Membran wurde entwickelt, um dem Bedarf an wasserund witterungsresistentem Schutz gerecht zu werden. Dank ihrer fortschrittlichen Eigenschaften bietet sie eine hervorragende Licht- und Wetterbeständigkeit, repariert gleichzeitig vorhandene Risse und verstärkt Fugen.

Die SCALP WATERPROOF BARRIER Membran zeichnet sich durch ihre Fähigkeit aus, einen wasserdichten Film auf Dächern, Dachrinnen, Terrassen usw. zu bilden, wodurch Oberflächen effektiv vor Wasserinfiltrationen geschützt werden. Ihre hohe Elastizität ermöglicht es, sich an strukturelle Bewegungen anzupassen, ohne zu reißen oder beeinträchtigt zu werden, was einen dauerhaften Schutz unter verschiedenen Umweltbedingungen gewährleistet. Das Produkt ist daher ideal für den Außenbereich geeignet, da es UV-Strahlen, Regen, Schnee und Temperaturschwankungen gegenüber resistent ist.

# EINSATZ

- <u>1. VERDÜNNUNG</u>: Das Produkt ist gebrauchsfertig. Erfordert keine vorherige Verdünnung.
- 2. MATERIAL ZUR ANWENDUNG: Pinsel, Bürste.
- 3. BEDIENFORM SCALP WATERPROOF BARRIER ist einfach anzuwenden. Sie müssen nur den zu behandelnden Untergrund von jeglichem Staub, Schlamm, Fettablagerungen, Laub usw. befreien und mit einem Schwamm abwischen.

Technikdatenblatt • Juni 2022 Seite 1/2 Danach die Membran direkt mit einer Bürste oder einem Pinsel auf die Fläche auftragen. Nach einer Trocknungszeit von 12 bis 24 Stunden kann die behandelte Oberfläche bei Bedarf angestrichen werden.

- 4. TROCKNUNGSZEIT: 12 bis 24 Stunden je nach Umgebungsbedingungen und Luftfeuchtigkeit.
- <u>5. Anwendungstemperature:</u> von 5° C bis 40° C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert.
- <u>6. REINIGUNG VON MATERIAL</u>: Die Reinigung von Werkzeugen sollte gleich nach der Anwendung mit Wasser erfolgen.
- 7. ERGIEBIGKEIT: 1-1,5 kg/m<sup>2</sup>
- <u>8. Lagerung</u>: 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

- Viskosität: Paste
- Volumengewicht: 1,2 ± 0,03 g/cm³ bei 20°C
- Trockenextrakt: 74 +/- 2 % (Gewicht
- Finish: matt
- Verseifungsbeständigkeit: optimal
- Trocknungszeit zum Berühren:2-6 Stunden

## SICHERHEITSM BNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

<u>SCHUTZ DER PERSONEN</u>: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Es wird empfohlen, Schutzhandschuhe aus PVC und eine Schutzbrille zu tragen. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen, gründlich mit viel Wasser abspülen und einen Arzt befragen.

<u>Wichtig</u>: 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.

