

# SPS PRIMÆR - WINTER

**Produktbeschreibung:** SPS PRIMÆR Winter ist eine Zweikomponenten-Diffusionsbarriere für alle Oberflächen, formuliert mit hochwertigen Silikaten, lösemittelfrei und biphenylfrei. Es ist eine Weiterentwicklung der bewährten High-Tech-PCB-Barriere SPS Primary.

## ANWENDUNG:

Wird auf allen PCB-haltigen Oberflächen im Innen- und Außenbereich verwendet, einschließlich Wänden, Decken und Böden. Die Haftung von SPS PRIMÆR Winter ist besonders gut auf verschiedenen Oberflächen, vor allem auf mineralischen wie Beton, Ziegel und Gips.

Vor Gebrauch sollte die Oberfläche sauber, trocken und frei von losen Gegenständen und Staub sein. Als markante

Variante präsentiert sich SPS PRIMÆR Winter, das mühelos mit Rolle oder Pinsel aufgetragen werden kann.

Es ist wichtig, bei der Arbeit stets eine Schutzbrille und Handschuhe zu tragen und bei Verwendung eines Sprühgeräts einen Atemschutz zu verwenden.

SPS PRIMÆR Winter sollte in mindestens 2 Runden mit etwa 30 Minuten zwischen den Anwendungen aufgetragen werden (oder wenn das Band trocken ist). Nach Abschluss der Behandlung muss SPS PRIMÆR Winter einen dichten und gleichmäßigen Film mit einer Mindestdicke von 120 µm auf der Oberfläche bilden. Alle trockenen Bereiche sollten erneut behandelt werden, bis sie vollständig gesättigt sind. Verwenden Sie die Schichtdickenmessgeräte von TWO Technik, um die Dicke der Versiegelung zu messen, und stellen Sie sicher, dass Sie sie für zukünftige KS-Materialien verwenden.

## Nachbearbeitung:

Nach 24 Stunden Trocknungszeit kann die Bearbeitung der Oberfläche fortgesetzt werden. Führen Sie vor dem Überstreichen einen Verträglichkeitstest an einer unauffälligen Stelle durch. In manchen Situationen ist es notwendig, die Oberfläche vor dem Streichen oder Spachteln zu grundieren.

SPS PRIMÆR Winter ist mit einer Vielzahl von Fugenarten, Farben und Fliesenklebern kompatibel (Tests sind erforderlich, um die Haftung zu bestätigen). SPS PRIMÆR Winter wird anfänglich transparent geliefert.

## TECHNISCHE DATEN:



**Enthält:** Hochwertige Silikatmischung und Beschleuniger.

**Anwendung:** Mindestens zwei Runden.

**Farbe:** Farblos

**Aushärtezeit:** 24-Stunden-Zeitraum bei 1 Grad Celsius.

**Anwendung:** Pinsel, Rolle oder Sprühpistole.

**Reichweite:** Ungefähr 4-8 Quadratmeter pro Liter, je nach Untergrundbeschaffenheit.

**Verdünnung:** Unverdünnbar.

**Reinigung:** Werkzeuge sind nach Gebrauch nicht wiederverwendbar.

**Abfall:** Als Pigment angeordnet und gespeichert.

**Lagerung:** Kinder fernhalten.

Gemäß den Sicherheitsvorschriften für Malerarbeiten 93:00-03 ist bei der Anwendung von Rolle und Pinsel mit SPS PRIMARY Winter aufgrund des Fehlens von Lösemitteln keine Atemschutzmaske erforderlich. Eine angemessene Belüftung ist unerlässlich, wenn an großen Flächen gearbeitet wird. Das Tragen einer Schutzbrille und von Handschuhen ist während der Arbeit zwingend erforderlich.

## VORTEILE:

- Einfach anzuwenden und hat eine kurze Aushärtezeit.
- Enthält keine Lösungsmittel und erfordert keine EPOXY-Behandlung.
- Von den führenden Beratern des Landes empfohlen.
- Wird in Dänemark hergestellt.
- Wird ständig getestet und kontrolliert.

 TWO Technik - Telefonnummer: 72 30 20 31

ZWEI Teknik ApS | Korngården 6 | 4660 St. Heddinge | CVR. 34 21 10 00  
Telefon: +45 72 30 20 31 | [www.twoteknik.dk](http://www.twoteknik.dk) | [info@twoteknik.dk](mailto:info@twoteknik.dk)