

## SENS 10

### Decken – Wände - Leisten

Wasserbasierende, lösungsmittelfreie Dispersionsfarbe für Innen. Allergikergeeignet.

#### WERKSTOFFBESCHREIBUNG

##### VERWENDUNGSBEREICHE

SENS 10 ist ein deckendes Kombinationsprodukt für Putz-, Betonflächen, sowie für Tapeten- und Holzoberflächen im Innenbereich.

##### EIGENSCHAFTEN

schnell trocknend, angenehm zu verarbeiten, hochdeckend, 100% lösungsmittelfrei

**Allergiker getestet durch NAAF  
( Norwegischer Allergiker und Asthmaverband )**

##### VERPACKUNGSGRÖSSEN

3 und 10 Liter Gebinde (2,7/9,0 Liter Base )

#### VERARBEITUNGSHINWEISE

##### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Alle Oberflächen müssen tragfähig, sauber, trocken und fettfrei sein. Scharfe Kanten runden,

##### **Neues Holz / Erstbeschichtung:**

gehobelte, verdichtete Flächen anschleifen und säubern.

##### **Renovierung/ mit Altbeschichtung:**

Lose Holzteile sowie Altanstriche bis auf tragfähigen Grund entfernen / abschleifen. Tragfähige Altanstriche anschleifen und abstauben.

#### TECHNISCHE DATEN

##### AUFTRAGSVERFAHREN

**Pinself**, Rolle, Airless

##### MAXIMALE HOLZFEUCHTE

12%

##### AIRLESS DATEN

Düse 0,009" - 0,013"  
Sprühwinkel 20°- 40°  
Druck ca. 120 - 150 bar

##### FARBTÖNE

Abtönbar in Pastellfarbtönen wie z.B. NCS – Natural Colour System ©©, RAL über JOTUN MULTICOLOR

##### VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Mindestens +10C, sowohl Luft- als Untergrundtemperatur

##### TROCKENZEIT (bei 23°C und 50% rel.

Luftfeuchte )

1 Std. staubtrocken  
2 Std. überstreichbar

##### ERGIEBIGKEIT (pro Anstrich )

8 - 10 m<sup>2</sup>/Ltr.

Je nach Saugvermögen sind Abweichungen möglich

Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trockenzeit erheblich.

##### DICHTE

1,36 g/cm<sup>3</sup> (weiß)

##### LAGERFÄHIGKEIT

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde. Angebrochene Gebinde dicht verschließen. Frostfrei lagern.

##### BINDEMittelBASIS

Acryl - Dispersion

##### VERDÜNNUNG

Wasser / Unverdünnt verwenden

##### FESTKÖRPERGEHALT

40 % (Vol.), abhängig vom Farbton

##### GLANZGRAD

10 seidenmatt

VISKOSITÄT

Ca. 160 cP

REINIGUNG DER WERKZEUGESofort nach Gebrauch mit Wasser und JOTUN  
PINSELREINIGERFLAMMPUNKT

entfällt

EU - GRENZWERT für den VOC-GEHALTdieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010).  
Enthält max. 1g/l und ist somit VOC- konform.**GEFAHRENKENNZEICHNUNG UND ENTSORGUNG**

Gefahrenkennzeichnung entfällt.

Auch bei Verarbeitung schadstofffreier Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen zu treffen; Atemschutz bei schlechter Belüftung und bei Sprühnebel. außerhalb der Reichweite von Kindern halten. nicht schlucken.

**ENTSORGUNGSHINWEIS**

Grüner Punkt. Restentleerte Gebinde können über das Duale System entsorgt werden. Nasse Farbreste an den Sammelstellen für Lacke und Farben, ausgehärtete Reste an Sammelstellen für Baustellenabfälle abgeben.

**ALLGEMEINE HINWEISE**

Alle Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem Stand der Technik und den bisher gemachten Erfahrungen. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Wegen der Komplexität des Untergrundes und unterschiedlichen Objektbedingungen wird der Käufer / Verarbeiter nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung den jeweiligen Objektbedingungen sach- und fachgerecht zu prüfen.

Um das Verhalten der Beschichtung unter den konkreten Bedingungen beurteilen zu können, empfehlen wir dringend Probeanstriche durchzuführen um die Holzqualität, die erforderliche Vorbehandlung etc. Witterungsverhältnisse einschätzen zu können.

So können eventuelle Probleme z.B. ( Trocknung, Durchbluten usw. ) und das Erscheinungsbild des Anstriches beurteilt werden.

Bei inhaltsstoffreichen Holzarten ( z.B. Eiche ) kann es zu Trocknungsverzögerungen kommen.

Bei Schwierigkeiten und Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder die technische Beratung von Jotun.

Da mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie immer ein aktuelles Technisches Merkblatt zu verwenden.

**UMWELTZEICHEN****DAS EUROPÄISCHE UMWELTZEICHEN**

Das Europäische Umweltzeichen gibt den Verbraucherinnen und Verbrauchern, öffentlichen wie privaten Käufern, überall in der Europäischen Union, sowie in Norwegen, Liechtenstein und Island die Möglichkeit, umweltfreundliche Produkte, deren Qualität anhand staatlich genehmigter Kriterien geprüft worden ist, leichter zu erkennen. Mit diesem Zeichen können Hersteller ihren Kunden signalisieren, dass ihre Produkte umweltfreundlich sind. Die Umweltkriterien, die der Vergabe eines Umweltzeichens zugrunde liegen, sind das Ergebnis wissenschaftlicher Studien und umfangreicher Beratungen innerhalb des Ausschusses für das Umweltzeichen der EU (AUEU). Mitglieder dieses Ausschusses sind die für das Umweltzeichen zuständigen.

Informationen hierzu unter: [www.eco-label.com](http://www.eco-label.com)**DAS NORDISCHE UMWELTZEICHEN**

Das nordische Umweltzeichen ist das Umweltsiegel des nordischen Länderverbundes mit Schweden, Norwegen, Dänemark, Finnland und Island. Diese Umweltsiegel orientiert sich an den Richtlinien des europäischen Umweltzeichens und wurde nach ähnlichen Maßstäben vergeben.

Informationen hierzu unter: [www.svanen.nu](http://www.svanen.nu)

Getestet durch den NAAF ( Norwegischer Asthma und Allergieverband )