

## SENS VEGG/PANEL/LIST 07 Deckende Innenraumfarbe

### TYP

Wasserbasierende, lösungsmittelfreie Acrylfarbe für den Innenbereich in trockenen Räumen. **Für Allergiker empfohlen.**

### WERKSTOFFBESCHREIBUNG

#### VERWENDUNGSBEREICHE

SENS VEGG/PANEL/LIST 07 ist ein deckendes Kombinationsprodukt für Putz-, Betonflächen, sowie für Tapeten- und **Holzdecken-/vertäfelungen** im Innenbereich.

#### EIGENSCHAFTEN

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

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

#### FARBTÖNE

Abtönbar in fast allen Farbtönen wie z.B. NCS – Natural Colour System ®©, RAL über JOTUN MULTICOLOR Farbmischsystem

#### GLANZGRAD

Matt/Reflektorwert <10, abhängig vom Farbton und Untergrund

#### VERPACKUNGSGRÖSSEN

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

### VERARBEITUNGSHINWEISE

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

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

**Neues Holz/Erstbeschichtung:** gehobelte, verdichtete Flächen anschleifen und säubern. 1-2 Anstriche (allseitig 1x) mit JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING; Hirnholzflächen satt nass-in-nass bis zur Sättigung bearbeiten.

**Renovierung/mit Altbeschichtung:** Lose Holzteile sowie Altanstriche bis auf tragfähigen Grund entfernen/abschleifen. Tragfähige Altanstriche anschleifen und abstauben. Bei rohem Holz oder verfärbenden Altanstrichen 1-2 Anstriche mit KVIST- OG SPERREGRUNNING, Hirnholzflächen satt nass-in-nass bis zur Sättigung bearbeiten.

#### **Technisches Datenblatt für JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING beachten.**

Generell ist der Untergrund daraufhin zu prüfen, ob er für die Durchführung der vorgesehenen Leistung geeignet ist.

Hierzu ist auch das BFS-Merkblatt Nr. 18 zu beachten.

## INNENANSTRICHE AUF HOLZ

Untergründe	GRUNDIERUNG der rohen Holzstellen sowie Hirnholzflächen	ZWISCHENANSTRICH	SCHLUSSANSTRICH
nicht maßhaltige Bauteile	JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING	SENS VEGG/PANEL/LIST 07	SENS VEGG/PANEL/LIST 07
begrenzt maßhaltige Bauteile	JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING	SENS VEGG/PANEL/LIST 07	SENS VEGG/PANEL/LIST 07
maßhaltige Bauteile	Keine Anwendung empfohlen	Keine Anwendung empfohlen	Keine Anwendung empfohlen

## TECHNISCHE DATEN

### AUFTRAGSVERFAHREN

Pinself, Rolle, Airless

### AIRLESS DATEN

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

### VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Mindestens +10°C, sowohl Luft- als Untergrundtemperatur

### ERGIEBIGKEIT (pro Anstrich)

Hobelware 8 - 10 m<sup>2</sup>/Liter  
 Je nach Holzart und dessen Saugvermögen sind Abweichungen möglich.

### DICHTE

1,36 g/cm<sup>3</sup> (Weiß-Base)

### BINDEMittelBASIS

Acryl-Dispersion

### FESTKÖRPERGEHALT

40 % (Vol.) abhängig vom Farbton

### VISKOSITÄT

Ca. 160 cP

### FLAMMPUNKT

entfällt

### MAXIMALE HOLZFEUCHTE

15%

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

1 Std. staubtrocken  
 2 Std. überstreichbar  
 Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trockenzeit erheblich.

### LAGERFÄHIGKEIT

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde.  
 Angebrochene Gebinde dicht verschließen.  
 Stehend, frostfrei lagern.

### VERDÜNNUNG

Sauberes Wasser/Unverdünn verwendet

### REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach Gebrauch mit Wasser oder JOTUN PENSELRENS

### EU - GRENZWERT für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010).  
 Dieses Produkt enthält max. 0,3 g/l  
 und ist somit VOC- konform.

## ENTSORGUNG

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



## Gesundheit und Sicherheit

Bitte beachten Sie Umwelt- und Warnhinweise auf dem Gebinde.

Es wurde für dieses Produkt ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) erstellt.

Detaillierte Informationen in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit sowie Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts sind im SDS angegeben.

Erste Hilfe Maßnahmen – siehe Punkt 4

Handhabung und Lagerung – siehe Punkt 7

Angaben zum Transport – siehe Punkt 14

Rechtsvorschriften – siehe Punkt 15

### Anwendungsumfeld/Emissionen

Das Produkt ist für den Einsatz im Gebäude geeignet.

## 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 und ggf. 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.

## ÖKOKENNZEICHEN



### 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)

## ZULASSUNGEN

Die SENS Serie wurde in Zusammenarbeit mit dem norwegischen Asthma- und Allergieverband (NAAF) entwickelt. JOTUN und NAAF arbeiten laufend bei der Entwicklung zusammen, um sicherzustellen, dass die **SENS**-Serie die minimalsten Gesundheitsrisiken wie möglich beinhaltet. Weiter Fakten über Asthma und Allergien finden Sie unter [www.naaf.no](http://www.naaf.no).



**ASTMA- OG  
ALLERGIFORBUNDET**  
*- gjør Norge friskere*



**Astma  
och Allergi  
Förbundet**  
Rekommenderad av