

SENS VEGG/PANEL/LIST 10 Deckende Innenraumfarbe

TYP

Wasserbasierende, lösungsmittelfreie Dispersionsfarbe für Innen. **Für Allergiker empfohlen.**

WERKSTOFFBESCHREIBUNG

VERWENDUNGSBEREICHE

SENS VEGG/PANEL/LIST 10 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 Pastellfarbtönen wie z.B. NCS – Natural Colour System ®©, RAL über JOTUN MULTICOLOR

GLANZGRAD

Matt/Reflektorwert ca. 10%

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 10	SENS VEGG/PANEL/LIST 10
begrenzt maßhaltige Bauteile	JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING	SENS VEGG/PANEL/LIST 10	SENS VEGG/PANEL/LIST 10
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 m²/Liter
Je nach Holzart und dessen Saugvermögen sind Abweichungen möglich.

DICHTE

1,36 g/cm³ (Weiß-Base)

BINDEMittelBASIS

Acryl-Dispersion

FESTKÖRPERGEHALT

40 % (Vol.) abhängig vom Farbton

VIKOSITÄT

Ca. 160 cP

FLAMPUNKT

entfällt

MAXIMALE HOLZFEUCHTE

12%

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 Originalgebilde.
Angebrochene Gebinde dicht verschließen.
Frostfrei lagern.

VERDÜNNUNG

Sauberes Wasser/Unverdünnt verwenden

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach Gebrauch mit Wasser oder JOTUN PENSELRENS

EU - GRENZWERT für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/d): 30 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält max. 1 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 Produkt 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



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



Getestet durch den NAAF (Norwegischer Asthma und Allergieverband)