

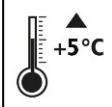

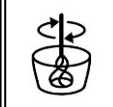


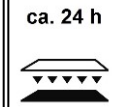




## Intermatt Spezial

### Anwendungsbereich

Innen. Bei nikotin- und fettverseuchten Flächen, z.B. in Schlachthöfen, Bäckereien, Großküchen o.ä., einsetzbar.



							
ca. 150-200 ml ▼▼▼ m <sup>2</sup>			VOC 2010 iLb-500 g/l < 499 g/l				

### Konformität/Überwachung



### Art des Werkstoffes

Lösemittelhaltige Isolierfarbe, fungizid und bakterizid eingestellt

### Farbton

Weiß

### Glanzgrad

Matt

### Bindemittelbasis

Spezial-Bindemittel

### Spez. Gewicht

Ca. 1,6 +/- 0,2 g/cm<sup>3</sup>

### Eigenschaften

Sehr gute Isolierung auf Wasserflecken, Fetten und Nikotin. Wasserdampfdiffusionsfähig, spannungsarm, frostbeständig, reinigungsfest, geruchsarm

### Gutachten/Zulassung

Zulassung gemäß Schiffsausrüstungsrichtlinie 2014/90/EU.

### Geeignete Abtönpaste

Universal Abtönpaste, max. 2 %

### Trockenzeit


Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach 4 - 5 Stunden oberflächentrocken, nach 24 Stunden überstreichbar und nach 6 Tagen mechanisch belastbar. Höhere Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verlängern die Trockenzeiten. Durchtrocknung/Endhärte nach 28 Tagen gemäß Prüfkriterien nach DIN EN 13300.

### Verdünnung

ZERO Intermatt Verflüssiger, max. 3 %

### Verarbeitungsart

Streichen, rollen, spritzen

<b>Spritzauftrag</b>	<p><u>Airless + Aircoat</u></p> <p>Düsengröße Inch: 0,021 - 0,026</p> <p>Spritzwinkel: 40 - 80°</p> <p>Spritzdruck bar: ca. 150</p> <p>Verdünnung: ca. 5 - 10 %</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. 0 °C, wenn der Untergrund trocken und eisfrei ist.
<b>Materialverbrauch</b>	Ca. 150 - 200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz
<b>Verpackung</b>	10 l Blecheimer
<b>Systemaufbau</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Neuputzstellen flutieren und nachwaschen. Saugende Untergründe und Gipsputze mit ZERO Konzentrat F bis 1:4 mit Wasser verdünnt grundieren. Normale Untergründe mit ZERO Haftgrund WP oder anderen geeigneten ZERO Grundierungen grundieren. Falls Spachtelung notwendig, ZERO Handspachtel einsetzen. Da Isolieranstriche einen poredichten Anstrichfilm voraussetzen, in schwierigen Fällen mehrmals isolieren. Bei mehrfachen Isolieranstrichen Trockenzeiten einhalten.
<b>Anstrichaufbau</b>	Lebensmittel und Rohstoffe bei der Verarbeitung und Trocknung aus den Räumen entfernen. Der Untergrund muss gleichmäßig saugfähig sein. ZERO Inter matt Spezial 1 - 2 x rollen oder streichen.
<b>EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt</b>	Kategorie: iLb-500 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 499 g/l VOC
<b>Anmerkungen</b>	<p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p> EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) und Konformitätserklärung (DoC) sowie ggf. U.S. Coastguard-Nr. beachten.</p> <p>Nicht mit anderen Materialien mischen.</p> <p>Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.</p>

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Stand: 01.02.2022