

# SIGMARENOVA Isoprimer WV



## I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

<b>Produktaussage:</b>	SIGMARENOVA Isoprimer WV, wasserverdünnbare, pigmentierte, isolierende Grundbeschichtung für innen und außen.
<b>Verwendungszweck:</b>	Zur umweltschonenden Isolierung von Nikotin-, Wasser-, Kaffee-, Ruß- und Fettflecken etc. im System. Aufgrund der sehr guten Bindung und Absperrung der durchschlagenden Verschmutzung werden hervorragende Ergebnisse besonders in sensiblen Anstrichbereichen erzielt.  Für die Isolierung durchschlagender Vergilbungen auf Gipskartonplatten.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hervorragende Isolierung</li> <li>- geruchsarm</li> <li>- sehr leichte Verarbeitung</li> <li>- schnelle Trocknung</li> <li>- wasserverdünnbar</li> </ul>
<b>Farbton:</b>	Weiß-transparent
<b>Glanzgrad:</b>	seidenmatt
<b>Verpackungsgrößen:</b>	Weiß; 12,5 l und 5 l

## II. TECHNISCHE DATEN

<b>Dichte:</b>	1,24 g/ccm
<b>Verbrauch:</b>	ca. 140 ml/m <sup>2</sup> je Beschichtung auf glattem Untergrund. Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Trockenzeit:</b>	nach 4 Stunden überstreichbar bezogen auf 20°C und 65 % rel. Luftfeuchte
<b>Kenndaten nach DIN EN 13 300:</b>	
<b>Glanzgrad:</b>	seidenmatt
<b>Maximale Korngröße:</b>	fein (<100 µm)
<b>Lagerung:</b>	kühl, trocken und frostfrei
<b>Mindesthaltbarkeit:</b>	ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

## III. VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Untergrundvorbehandlung:</b>	Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Untergrund und vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Schichten restlos entfernen. Leimfarbenanstriche grundrein abwaschen und mit SIGMA UNIGRUND S grundieren. Alte, glänzende Lackbeschichtungen anlaugen oder anrauen. Schimmel- bzw. Pilzbefall mit SIGMA FUNGISOL behandeln. Reinigung von starken Nikotin-, Ruß-, Fett- und Kaffeever Verschmutzungen mit Wasser unter Zusatz von SIGMA UNIVERSOL. Wasserflecken trocken abbürsten.
---------------------------------	---





## SIGMARENOVA Isoprimer WV

## III. VERARBEITUNGSHINWEISE

**Verarbeitung:**

Streichen, rollen, spritzen einschl. airless.  
Vor Gebrauch gut umrühren.

Systemaufbau:

Grundbeschichtung:  
Untergrundabhängig mit SIGMA HAFTGRUND  
SIGMA UNIGRUND S.

Zwischenbeschichtung:  
Mit SIGMARENOVA Isoprimer WV.

**Schlussbeschichtung:**

Mit SIGMA Innen- oder Fassadenfarben.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.  
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur mindestens +10 °C.

Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 8 Stunden überstreichbar.  
Bei niedrigeren Temperaturen oder höherer Luftfeuchte ist eine längere  
Trockenzeit einzuhalten.

Die in der Praxis vorkommenden Problemfälle und deren anstrichtechnische Behandlung  
können in diesem Technischen Merkblatt nicht abgehandelt werden und sind durch eine  
Probebeschichtung am Objekt festzustellen.

**Besonders zu beachten:**

VOB, Teil C, DIN 18 363, Abschnitt 2 und 3, sowie die BFS-Merkblätter der in Frage  
kommenden Arbeitsbereiche.

## IV. SONSTIGE HINWEISE

Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem  
Sicherheitsdatenblatt.

**Produkt-Code:**

M-DF 02

## V. PRODUKTDEKLARATION NACH VdL - RL01

**Enthält:**

Styrolacrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Lösungsmittel,  
Additive, Konservierungsstoffe  
(Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnr. +49-234-869-0)

*Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.*

Textfassung: Februar 2010