



*Premium Line*

# SATINÉ

Buntlack aromatenfrei

**Für bestmögliche Ergebnisse hochwertiger Lackierungen im Innen- und Außenbereich.**

**Geruchsmild – schonend für Nase und Umwelt.**

**Die echte Alternative zu klassischen, lösemittelhaltigen Lacksystemen.**



**Neue Technologie:**

**Aromatenfrei  
Hohe Standfestigkeit**

**Spitzenqualität  
Hervorragendes Deckvermögen**

**Super-Verlauf  
Seidenmatte Optik**

**Angenehme  
Verarbeitungseigenschaften**

**CWS-Satiné aromatenfrei** ist durch die Verwendung von aromaten- und geruchsfreien Isoparaffinen frei von störenden Lösemittelgerüchen. Speziell auf die Verwendung von Isoparaffinen abgestimmte Bindemittel verleihen dem Produkt die angenehmen Verarbeitungseigenschaften klassischer lösemittelhaltiger Lacke.

Hauptmerkmale		Sicherheitsdaten
Produktart:	Buntlack aromatenfrei, Decklack nach VOB DIN 18363, Anstrichstoff nach DIN 55945	<b>R 10:</b> Entzündlich <b>S 02:</b> Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen <b>S 23:</b> Dämpfe und Aerosole nicht einatmen. <b>S 38:</b> Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Bei Innenarbeiten für ausreichende Belüftung sorgen. <b>VbF:</b> entfällt. <b>Produkt-Code:</b> M-LL01  Wassergefährdungsklasse 1 Einstufung nach VwVws  <b>Entsorgung:</b> Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Nicht voll ausgehärtete Reste Sonderabfallsammler oder Problemstoffsammelstelle übergeben. ▶
Glanzgrad:	seidenmatt nach DIN 67530	
Farbtöne:	siehe neueste Farbtonkarte, die Farbtöne sind untereinander mischbar. Nahezu unbegrenzte Farbton-Palette über CWS-Profi-Color® Mischsystem.	
Bindemittel:	ölmодifiziertes Alkydharz aromatenfrei	
Verdünnungsmittel:	bei Bedarf CWS NovaThin® aromatenfrei	
Gebindegrößen:	2,5 Liter, 750 ml, 375 ml, 125 ml	
Anwendungsbereich:	innen und außen, für Holz, Holzwerkstoffe, Metalle, Hart-Kunststoffe ohne Oberflächentrennmittel und mineralische Untergründe nach entsprechender Vorbehandlung, Grundierung und Vorlackierung. Für farbige Heizkörper- und Fensterlackierungen. Den Farbton weiß im Hinblick auf Vergilbung für Heizkörper nicht verwenden.	
Eigenschaften:	blei und chromatfrei nach DIN 55944; gutes Deckvermögen nach DIN 53162; leicht und zügig zu verarbeiten; standfest, guter Verlauf, witterungsbeständig, beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel	
Verarbeitungsart:	streichen, rollen, spritzen	
Reinigung der Arbeitsgeräte:	CWS NovaThin® aromatenfrei oder CWS Verdünnung 488	



*PremiumLine*

# SATINÉ

Technische Daten		Allgemeine Empfehlungen	
Lieferviskosität:	ca. 800 mPa/s, Rheomat nach DIN 53018 Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.	Räume gut lüften. Kalte, feuchte Zugluft führt zu Trocknungsverzögerung und Schleierbildung.  Beschichtungsaufbau und Ausführung jeweils objektbezogen nach der zu erwartenden Beanspruchung festlegen, Mindestausführung jedoch nach VOB DIN 18363. Regelmäßige Pflege, Ausbesserung von Schäden verlängert die Lebensdauer der Beschichtung.  Roll- und Spritzverarbeitung ergeben erfahrungsgemäß geringere Schichtdicken. Daraus resultiert eine geringere Verschleißschicht.  Glasversiegelungen nicht überstreichen bzw. auf Beschichtungsverträglichkeit prüfen.  Für den Objektbereich, außergewöhnliche Beanspruchungen und Verwendungen und exponierten Lagen beraten wir am Objekt.  <small>Alle Angaben entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Die Vielseitigkeit von Anwendung und Verarbeitung macht Eigenversuche vor Einsatz der Produkte unerlässlich. Mit der jeweils neuesten Ausgabe werden die vorhergehenden Merkblätter außer Kraft gesetzt.</small>	
Dichte:	ca. 1,10 – 1,30 je nach Farbton		
Pigmente:	hochwertiges Titandioxyd, Buntpigmente, Füllstoffe		
Beständigkeit:	witterungsbeständig nach DIN 53387.		
Flammpunkt:	> 23 °C nach DIN EN 456		
Verarbeitungsdaten			
Verarbeitungstemperatur:	Objekt, Luft, Produkt = ideal 21 °C bei 65% rel. Luftfeuchte, DIN 50014		
Trockenzeit: (senkrechte Fläche Pinself Applikation)	staubtrocken nach ca. 3 Std. trocken nach ca. 9 Std. schleif-/überarbeitbar nach ca. 24 Std. Durchgehärtet: je nach Beanspruchungsgrad prüfen z.B. für Sitzflächen		
Theoretischer Verbrauch:	Pinself Applikation: ca. 110 ml / m <sup>2</sup> auf senkrechter, glatter Fläche / optimales Deckvermögen		
Soll-Schichtdicke, naß:	Deckschicht ca. 120 µm (Pinself Applikation)		
Airless-spritzen:	Viskosität Düse Spritzwinkel Materialdruckleistung	unverdünnt, nur bei Bedarf einstellen 0,011 inch = 0,279 mm je nach Untergrund bis 50° ca. 140 bar (Orientierungsdaten, geräteabhängig)	
Hochdruckspritzen:	Viskosität Düse Druck	40 Sek./ 4 mm DIN Becher 1,2 – 1,5 mm, ca. 4 bar (Orientierungsdaten, geräteabhängig)	

10/98

## Anwendungsbeispiele:

### Vorbereitung

#### Nadelhölzer außen:

Mit Aqua-PUR-Holzschutzgrund imprägnieren.

#### Hölzer mit Inhaltsstoffen und tropische Hölzer:

Isolieren mit CWS Cowidur-2K-PUR-Holzsigel glänzend, 40 % verdünnt mit CWS-Verdünnung 488.

#### Holz und Holzwerkstoffe:

Reinigen, schleifen. Grundierung mit CWS Unigrund Bunt, werkseitig beschichtete Holzwerkstoffe ggf. mit CWS Epoxi-Grund.

#### Eisen und Stahl:

Schleifen. Zunder, Walzhaut, losen Rost entfernen. Grundierung mit CWS All-grund, CWS Antirost, CWS Epoxi-Grund

#### Zink und verzinkte Flächen:

Entfetten mittels ammoniakalischer Netzmittelwäsche bzw. geeigneten Zinkreinigungsmitteln nach Herstellervorschrift / Angabe (siehe auch BFS TM Nr. 5) Grundierung mit CWS-Allgrund, CWS-Epoxi-Grund.

#### Aluminium u. eloxiertes Aluminium:

Schleifen, reinigen mit sauberer Nitroverdünnung nach BFS TM Nr. 6 Grundierung mit CWS-Epoxi-Grund.

#### Hart-Kunststoffe o. Oberflächentrennmittel:

Reinigen, schleifen, entfetten mittels ammoniakalischer Netzmittelwäsche bzw. geeigneten Entfettungsmitteln (s. BFS-TM Nr. 22). Grundierung mit CWS Unigrund Bunt, CWS Allgrund, CWS Epoxi-Grund.

#### Zwischenanstriche, Vorlackierungen:

Für weiße Lackierungen im Innenraum CWS-Malervorlack. Für farbige Lackierungen CWS Unigrund Bunt.

#### Renovierungsanstriche:

Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen. Lose Anstriche entfernen. Alte, fest haftende Anstrichschichten reinigen und gut schleifen. Glänzende und seidenglänzende Lackierungen trocken bzw. naß gut schleifen. Beschädigte Flächen beispachteln, vorstreichen / vorlackieren mit CWS Unigrund Bunt. Im Außenbereich ausgewitterte, freiliegende rohe Nadelhölzer mit CWS AquaPUR®-Holzschutzgrund imprägnieren.

#### Untergrund:

Untergrund muß sauber, trocken, fettfrei, geschliffen, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.

#### Decklackierungen:

CWS-Satiné Buntlack aromatenfrei. Für die weiße Lackierung von Heizkörpern empfeh-

len wir CWS-Specotherm Heizkörperlack (TM Nr. 51) oder CWS-Aqua-PUR-Heizkörperlack (TM Nr. 53).

Bei Lack auf Lack Applikation ist gründlicher Zwischenschliff erforderlich.

Zur Spritzapplikation empfehlen wir auch CWS-Kunstharz-Härter für Alkydharzlacke. Die Trockenzeit der Spritzlackierung wird deutlich verkürzt – dabei kann es zu leichten Glanzerhöhungen kommen.

Vorstehende Angaben gelten auch für gleichlautende Produkte innerhalb des Profi-Color®-Mischsystems. ●

#### CWS Baufarben GmbH

Postfach 10 03 54

52303 Düren

Tel. + 49 (0)2421 - 983 - 0

Fax + 49 (0)2421 - 983 119

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.