

# setta® PRIMAT

## Einfach besser.

### WERKSTOFF:

#### PRODUKTBESCHREIBUNG:

setta Primat ist eine lösemittel- und emissionsfreie, matte, geruchsneutrale, sehr ergiebige sowie ausgezeichnet deckende Einschicht-Dispersionsfarbe für innen. setta Primat deckt fast alle Untergründe mit einem Arbeitsgang ab. Für Innenanstriche mit sehr hohen Anforderungen, z.B. Büros, Treppenhäuser, Schulen, Krankenhäuser sowie für den privaten Wohnbereich.

#### EIGENSCHAFTEN:

Sehr hohe Deckkraft, sehr ergiebig, lösemittelfrei und sehr umweltschonend, strapazier- und reinigungsfähig. setta Primat kann mit setta allcolor abgetönt werden. Die Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen und Spritzen (auch Airless) erfolgen.

#### BINDEMittel:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945

#### ANWENDUNG:

Für Innenanstriche mit sehr hohen Anforderungen!

#### GEBINDE:

12,5 l

#### FARBtÖNE:

weiß, altweiß

Mit setta allcolor oder qualitativ gleichwertigen Dispersions-Volltonfarben abtönbar.

Bitte beachten, daß in abgetöntem setta Primat über die Volltonfarben geringe Mengen Lösemittel vorhanden sein können.

#### VERARBEITUNG:

Im Streich-, Roll- oder Spritzauftrag. Sehr gut airless-spritzbar. Nicht unter +5°C Objekttemperatur verarbeiten.

#### VERDÜNNUNG:

Mit Wasser verdünnen.

#### WERKZEUG:

Streich-, Roll- oder Spritzwerkzeug

#### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Arbeitsgerät nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### GEFSTOFFV:

#### VBF:

#### GISBAU-CODE:

M-DF 01



**Nassabriebklasse 1  
scheuerbeständig nach DIN 53 778  
Einschicht-Dispersionsfarbe  
für innen**

### BESONDERE HINWEISE:

Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten.

#### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen.

Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

#### Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH  
Eupener Straße 70  
D-50933 Köln  
Telefon: +49 (0) 221/95 27 36-0  
<http://www.vfg.net> und [www.setta.de](http://www.setta.de)  
E-Mail: [info@vfg.net](mailto:info@vfg.net) und [info@setta.de](mailto:info@setta.de)

# TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

## SETTA

## PRIMAT

ANGABEN ZUM VERBRAUCH:		SPRITZTECHNIK			
	STREICHEN	ROLLEN	HOCHDRUCK	AIRLESS	NIEDERDRUCK
Verdünnungsmengen in Volumen %	max. 10 %	max. 10 %		max. 10 %	
Verbrauchsmengen ml/m <sup>2</sup>	Verbrauch: Ca. 150 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich auf glatten Untergründen. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.				

HINWEISE ZUM SPRITZVERFAHREN:					
	MM-DÜSE	SPRITZWINKEL	DRUCK BAR	KREUZGÄNGE	DIN 4MM KONSITENZ
Hochdruck					
Niederdruck					
Airless					

TROCKNUNGSWERTE				
	STAUBTROCKEN	GRIFFEST	ÜBERSTREICHBAR	ÜBERSPRITZBAR
Nach Stunden			Trockenzeit: Bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4-6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.	

BESCHICHTUNGSaufbau	
Geeignete Untergründe-Vorbehandlung: Alle für Dispersionsanstriche üblichen Innenflächen. Der Untergrund ist vor der Beschichtung nach den Richtlinien der VOB auf Anstrichtauglichkeit zu prüfen und erforderlichenfalls nach den allgemein gültigen Richtlinien vorzubehandeln. VOB, Teil C, Abs. 3.1.1. beachten.	
Anstrichaufbau: Ein Grundanstrich, mit max. 10 % Wasser und ein Schlubanstrich, mit max. 5 % Wasser verdünnt.	
Daten nach DIN EN 13 300:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naßabrieb: Klasse 1</li> <li>• Entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778</li> <li>• Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1</li> <li>• Bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/ltr. bzw. 150 ml/m<sup>2</sup>.</li> <li>• Glanzgrad: stumpfmatt</li> <li>• Maximale Korngröße: fein (&lt;100 µm).</li> </ul>	



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH  
 Eupener Straße 70  
 D-50933 Köln  
 Telefon: +49 (0) 221/95 27 36-0  
<http://www.vfg.net> und [www.setta.de](http://www.setta.de)  
 E-Mail: [info@vfg.net](mailto:info@vfg.net) und [info@setta.de](mailto:info@setta.de)