

# TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

P100073

# setta<sup>®</sup> GOLD UMWELTFARBE

## Einfach besser.

### WERKSTOFF:

#### PRODUKTBESCHREIBUNG:

setta Gold Umweltfarbe ist eine lösemittelfreie, tuchmatte, hochfüllende, hochdeckende und geruchsneutrale Innenfarbe für hochwertigste Wand- und Deckenanstriche in allen, auch hochsensiblen Innenbereichen. Frei von schädlichen Emissionen. Diffusionsfähig, streifenfrei auf trocknend, nicht vergilbend.

#### EIGENSCHAFTEN:

Lösemittel- und emissionsfrei, wasserverdünnt, umweltschonend, geruchsneutral, hervorragender Weißgrad und sehr hohe Deckkraft. setta Gold Umweltfarbe kann mit setta allcolor abgetönt werden. Die Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen und Spritzen (auch Airless) erfolgen.

#### BINDEMITTEL:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945

#### ANWENDUNG:

Anwendungsgebiete: Für hochwertige Wand- und Deckengestaltungen (Raumgestaltung)

#### GEBINDE:

2,5 l, 5 l, 12,5 l

#### FARBTÖNE:

weiß

Mit setta allcolor oder qualitativ gleichwertigen Dispersions-Volltonfarben abtönen.

Bitte beachten, daß in abgetönten setta star 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:

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### GEFSTOFFV:

#### VPF:

#### GISBAU-CODE:

M-DF 01



**Waschbeständig nach DIN,  
lösemittelfrei,  
geringer Verbrauch,  
hohe Deckkraft**

### 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 restleeres 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.



Verband 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 GOLD UMWELTFARBE

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. 140 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 3</li> <li>• Entspricht waschbeständig nach DIN 53 778</li> <li>• Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse</li> <li>• Bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/ltr. bzw. 140 ml/m<sup>2</sup></li> <li>• Glanzgrad: Stumpfmatt</li> <li>• Maximale Korngröße: fein (&lt;100 µm)</li> </ul>	

