

# setta® ISOLIERGRUND HIGH SOLID WEIß

**Einfach besser.**

## WERKSTOFF:

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

setta Isoliergrund High Solid weiß verhindert das Durchbluten von kritischen Verschmutzungen wie Asphalt, Teer, Karbolineum, Bitumen, Rauch- und Rußflecken, Farbstiften. Isoliert Wasserränder auf Putz, Beton und Holz.

### EIGENSCHAFTEN:

Sehr gute Isolier- und Absperrwirkung auf vielen kritischen Untergründen; schnelle Trocknung, Styropor wird nicht angelöst, geringe Spritzneigung beim Verarbeiten, erfüllt VOC-Werte der ChemVOC-FarbV von 2010.

### ANWENDUNG:

- Untergründe: Mineralische Untergründe, Holzwerkstoffe, Styropor.
- Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein.
- Werkzeugempfehlung: setta Walzen und Lackierpinsel. Siehe [www.setta.de](http://www.setta.de)
- Anstrichaufbau/Verarbeitung: 1 - 2 x *setta® Isoliergrund High Solid weiß*  
Isolierwirkung durch Probeanstriche feststellen. Anstriche nicht schleifen.
- Überstreichbarkeit: Mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasserverdünnbaren Acryllacken, jedoch nicht mit Zweikomponentenlacken.
- Verarbeitungsbedingungen: Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.

### GEBINDE:

375ml, 750ml, 2,5l, 10l

### FARBTÖNE:

WEIß

### VERDÜNNUNG:

setta High Solid weiß ist gebrauchsfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.

### WERKZEUG:

Setta Walzen und Lackierpinsel. Siehe [www.setta.de](http://www.setta.de)

### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sett Universalverdünnung oder Spiritus

### GEFSTOFFV:

### VBF:

A III

### GISBAU-CODE:



## BESONDERE HINWEISE:

setta *Isoliergrund High Solid weiß* vor der Verarbeitung gut aufrühren! Nicht mit anderen Farben mischen oder abtönen. Nur saubere Werkzeuge verwenden. Bei mehr als zwei Anstrichen und kritischen Untergründen Deckanstriche erst nach mehreren Stunden aufbringen.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen sollte setta Isoliergrund High Solid weiß über Nacht durchtrocknen. Bei dickschichtigen, langsam trocknenden Decksystemen kann es infolge zu dünner Isolierschichten oder durch Porenbildung trotzdem zu Fleckenbildung kommen. Wir bitten Sie deshalb, die Isolierwirkung unter Ihren Bedingungen genau zu prüfen.

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 Hersteller. 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 | SOLIERGRUND HIGH SOLID

ANGABEN ZUM VERBRAUCH:		SPRITZTECHNIK			
	STREICHEN	ROLLEN	HOCHDRUCK	AIRLESS	NIEDERDRUCK
Verdünnungsmengen in Volumen %	unverdünnt	unverdünnt		unverdünnt	
Verbrauchsmengen ml/m <sup>2</sup>					

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

TROCKNUNGSWERTE				
	TROCKEN	GRIFFEST	ÜBERSTREICHBAR	DURCHGETROCKNET
Nach Stunden	10min	30min	80-120min	Über Nacht

BESCHICHTUNGS-AUFBAU	



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)