

## Scheda Tecnica

# Conti® Grundierweiß

## Sottofondo

### Tipo di prodotto

Sottofondo pigmentato bianco, per esterni ed interni, diluibile con acqua.

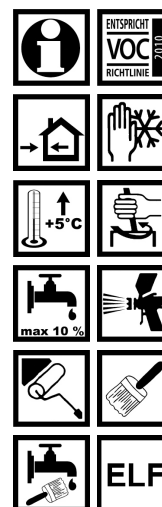
### Destinazione

Fondo diluibile con acqua ai sensi del VOB (Vertragsordnung für Bauleistungen = regolamento relativo alle procedure delle gare per lavori pubblici) parte C, DIN 18363, comma 2.2.1, per interni ed esterni. Adatto per tutti i fondi leggermente assorbenti come intonaco a base di calce e cemento, intonaco di cemento e intonaco di gesso, calcestruzzo, fibra grezza nonché vecchi strati di vernice stabili a base di dispersioni, resina siliconica e silicato.



### Caratteristiche di identificazione

- Pigmenti:	biossido di titanio rutilo e carbonato di calcio	
- Tipo di legante:	a base di resine acriliche copolimeri	
- Peso specifico:	1,52 g/ml	
- Residuo secco:	ca. 62,9 %	
- Contenuto solidi in volume:	ca. 42,4 %	
- Colore:	bianco	
- Aspetto:	opaco	
- Temperatura di lavorazione:	temperatura ambiente:	min. +5°C
	temperatura del supporto:	min. +5°C
- Diluizione:	acqua	



### Proprietà

Sottofondo capace di rendere aderenti i fondi lisci, senza grana, leggermente riempitivo, con ridotto sviluppo di odore, non infiammabile, facile da stendere, esente da solventi ed emollienti, permeabile al vapore acqueo.

### Essiccazione

In caso di temperature elevate e bassa umidità dell'aria (DIN 50014, 23 °C, 50 % umidità dell'aria), si può applicare una seconda mano già dopo qualche ore. In caso di basse temperature ed elevata umidità prevedere un tempo di essiccazione più lungo.

### Consumo

Ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup> per applicazione e seconda della struttura del fondo, del potere assorbente e dell'attrezzo utilizzato.

### Applicazione

Il prodotto può venire applicato con pennello, rullo o spruzzo. Adatto per l'applicazione airless.

*Mano intermedia e mano finale:*

Lavorabile con tutte le pitture **Conti**® a base di dispersioni e di resina siliconica. La struttura dei singoli rivestimenti è indicata nelle relative schede tecniche dei rivestimenti coprenti.

### Diluizione

Il prodotto può venire diluito con acqua fino al 10 % a seconda del potere assorbente e della struttura.

### Stoccaggio

Conservare il prodotto in ambiente fresco ma protetto dal gelo. Chiudere bene le confezioni aperte e consumarli entro breve tempo. Nella confezione originale ancora chiusa, il prodotto si conserva per ca. 1 anno.

### Preparazione del fondo

Adatto per tutti i fondi leggermente assorbenti come tipi di intonaco appartenenti alle classi di malta II, III e IV, calcestruzzo, arenaria calcarea, laterizi e pietra cotta e in particolare in caso di cartongesso e pitture vecchie leggermente sfarinanti, fibra grezza nonché vecchi strati di vernice stabili a base di dispersioni, resina siliconica e silicato. Rimuovere polvere, grasso e pitture vecchie che si staccano facilmente, sciacquare via completamente i colori a colla.

## Chemische Werke Kluthe GmbH

### Amministrazione

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12  
Tel: +49 (0) 6221 5301-0 Fax: +49 (0) 6221 5301-176  
[www.kluthe.com](http://www.kluthe.com) - E-Mail: [info@kluthe.com](mailto:info@kluthe.com)

### Unità commerciale

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55  
Tel: +49 (0) 208 9948-0 Fax: +49 (0) 208 9948-163  
[www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)

## Scheda Tecnica

Conti<sup>®</sup> Grundierweiß**Sottofondo****Nota:**

Pretrattare basi fortemente assorbenti con **Conti<sup>®</sup> Puracryl Tiefgrund**. Rispettare VOB parte C, DIN 18363 comma 3, la scheda tecnica e le relative schede BFS. Prima dell'applicazione del prodotto occorre verificare l'idoneità tra quest'ultimo e la base applicando una mano di prova. In caso di dubbio richiedere la consulenza di uno specialista!

**Intonaci nuovi:**

A seconda della temperatura, lasciare asciugare gli intonaci nuovi non trattati per almeno 2 - 4 settimane.

**Colorazione**

Con colori a tinta piena o sfumata legati in modo da resistere agli agenti atmosferici, il prodotto è colorabile fino ad un massimo del 10%.

**Pulizia degli attrezzi**

Subito dopo l'uso con acqua e detersivo.

**Indicazione di sicurezza**

Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/g): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.

**Avvertenza particolare**

In caso di contatto con gli occhi e con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non respirare i aerosoli. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Non gettare i residui nelle fognature, nell'acqua o nel suolo. Per ulteriori avvertenze vedi la scheda di sicurezza CE. Conservare fuori della portata dei bambini. Contiene 1,2-Benzisothiazol-3-one; miscela di: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-one + 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

**Importatore per l'Italia**

FARBENTECH Commerciale S.r.l.  
Via Cavour 108  
30010 Camponogara (VE)  
Tel: 041.5150896  
Fax: 041.5151748  
info@farbentech.com  
www.farbentech.com



**CHEMISCHE WERKE KLUTHE GMBH · Heidelberg · Germany**  
**AZIENDA CERTIFICATA Norma DIN EN ISO 9001 -**  
**TÜV-Certificato n. 12 100 19451/01 TMS**

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.

**Chemische Werke Kluthe GmbH****Amministrazione**

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12  
Tel: +49 (0) 6221 5301-0 Fax: +49 (0) 6221 5301-176  
[www.kluthe.com](http://www.kluthe.com) - E-Mail: info@kluthe.com

**Unità commerciale**

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55  
Tel: +49 (0) 208 9948-0 Fax: +49 (0) 208 9948-163  
[www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: info@conticoatings.com