





Innenfarben in

Profi-Qualität

# Tex-Mix ABTÖNSYSTEM System ABTÖNSYSTEM





- geeignet für Dispersions-, Silikat- und Siliconharzfarben, Putze, Lacke und Lasuren
- Hohe Farbtongenauigkeit und exakte Farbton-Reproduktion
- Identische Rezepturen von Mischlacken und Werksfertigungen
- Große Farbtonvielfalt
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- Profiqualität in allen Aspekten: Deckkraft, Glanzgrad, Verlauf und Trocknung

### Meffert AG

Werk Erfurt

Heckerstieg 4 · D-99085 Erfurt Tel. +49 (0) 3 61/5 90 73-0 Fax +49 (0) 3 61/5 90 73-40 Internet: www.tex-color.de









### **LATEXFARBEN**

**HOCHLEISTUNGSFARBEN** 

### **SILIKATFARBEN**

# **SPEZIALFARBEN**





Nach DIN EN 13 300. Raumlufthygienisch, da emissionsminimiert und lösemittelfrei. Für scheuerbeständige, gut deckende Wand- und Deckenbeschichtungen. Ideal für höher strapazierte und sensible Bereiche. Sehr dekorativ für Glasgewebe.

Nassabrieb Klasse 2

stumpfmatt

Glanzlatex TC1102

alänzend

Kontrastverhältnis Klasse 1 bei

einer Ergiebigkeit von 7 m²/Liter

Mit Anti-Spritznebel-Technologie

# CLASSICWEISS

### Classicweiß TC1304

Nach DIN EN 13 300. Für hochwertige Wand- und Deckenanstriche mit sehr leichtgängiger Einstellung. Für hohe Quadratmeterleistung bei leichter Ver-Nassabrieb Klasse 3

Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 8 m²/Liter Expressweiß TC1305

### gut deckende Dispersions-Silikatfarbe für Wand- und Deckenbeschichtungen mit mineralischem Charakter. Ideal auch für den Einsatz in der Denkmalpflege. Nassabrieb Klasse 3 Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 5 m²/Liter



### Star Schimmelstopp TC1307

Nach DIN EN 13 300. Für gut deckende Beschichtungen von Wänden und Decken mit fungizider und bakterieller Einstellung. Besonders geeignet für Feuchträume, Küchen und Bäder. Nassabrieb Klasse 3 Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/Liter





Mattlatex TC1202



GLANZLATEX

MATTLATEX

Nassabrieb Klasse 1 Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/Liter seidenglänzend

Kontrastverhältnis Klasse 2 bei

einer Ergiebigkeit von 7 m²/Liter

# Tex-Mix Doppeldecker TC1201

EXPRESSWEISS

## Nach DIN EN 13 300. Umweltfreundliche

Einschicht-Innenfarbe mit sehr hohem Weißgrad und überragendem Deckvermögen, für hochwertige Innenanstriche. Nassabrieb Klasse 3 Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/Liter stumpfmatt

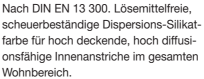
stumpfmatt



Isolierfarbe LH

Nach DIN EN 13 300. Umweltfreundliche, scheuerbeständige Einschichtfarbe. Sehr ergiebig mit exzellentem Weißgrad und hervorragendem Deckvermögen. Nassabrieb Klasse 2 Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 8 m²/Liter

### Innensilikat Plus TC1203



Nach DIN EN 13 300. Lösemittelfreie.

Ideal auch für den Einsatz in der Denkmalpflege.

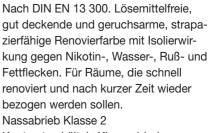
Nassabrieb Klasse 2 Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/Liter



12,5 I

SeamiHalleri

### Isolierfarbe LF TC1204





ш

Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/Liter

### **OBJEKT-FARBEN**

Nassabrieb Klasse 1

Nach DIN EN 13 300. Lösemittelfrei. Für rationelle und preiswerte Wand- und Deckenbeschichtungen.

### licon (folia) Euro DIN TC1301



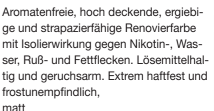
Gut deckend Nassabrieb Klasse 3 Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/Liter

### Innenweiß тс1303



Durch spezielle Rezeptur besonders für Beschichtung von Raufasertapeten geeignet. Nassabrieb Klasse 3 Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/Liter

### Isolierfarbe LH TC1103





Latexfarben	mechanische Belastbarkeit	Deckvermögen	Weißgrad	Glanzgrad	Tex-Mix System	Gebinde
Mattlatex	22	333	00	stumpfmatt	1	5 I, 15 I
PU-Seidenlatex	222	22	33	seidenglänzend	1	5 I, 15 I
Glanzlatex	888	88	888	glänzend		15 I
Objektfarben						
Euro DIN	(2)	(2)	9	matt		15 I
Innenweiß	9	9	88	matt	1	5 I, 15 I
Hochleistungsfarben						
Classicweiß	9	22	22	stumpfmatt	1	5 I, 15 I
Expressweiß	8	888	888	stumpfmatt	/	5 I, 15 I
Doppeldecker	88	888	888	stumpfmatt	1	1 I, 5 I, 15 I
Silikatfarben						
Innensilikat	8	22	22	matt	1	5 I, 15 I
Innensilikat Plus	88	88	88	matt		15 I
Spezialfarben						
Star Schimmelstop	22	22	88	matt		15 I
Isolierfarbe LF	22	22	00	matt		15 I
	A. A. A.	A. A. A.	A> A> A>			