



# KeraPaint

Hochleistungs-Innenfarben mit Keramik-Technologie



## Tex-Color

## KeraPaint TC1112



Emissionsgeprüft  
Reinigungs-  
fähigkeit  
geprüft

www.tuv.com  
ID 000022554



**Das Hochleistungsfinish  
für weiße Wandflächen mit  
besten Reinigungsfähigkeit.**

KeraPaint ist eine Innenfarbe mit neuester Keramik-Technologie. Mit diesem Produkt kann der professionelle Verarbeiter eine spezielle Leistung bieten, die für seine Kunden eine echte Problemlösung darstellt: Dabei geht es um die Reinigungsfähigkeit von matten Innenfarben.

Trotz Bewertung der Nassabriebklasse 2 oder 1 sind matte Standard-Innenfarben nur bedingt bis gar nicht reinigungsfähig. Insbesondere Verschmutzungen in flüssiger Form können in den offenporigen Beschichtungsfilm eindringen. Ein Reinigungsversuch bedingt in der Regel eine partielle mechanische Beschädigung der Anstrichoberfläche.

Hier bietet jetzt KeraPaint bemerkenswerte Vorteile im Leistungsspektrum. Die innovative Keramik-Technologie sorgt für extrem reinigungsfähige Oberflächen. Die eingebundenen keramischen Micropartikel verhindern weitestgehend das Eindringen von Verschmutzungen in die Anstrichoberfläche.

### Vorteile KeraPaint

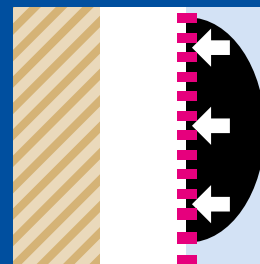
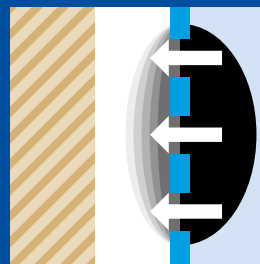
- ▶ Ansatzfrei, sehr guter Verlauf
- ▶ Für edle, matte Oberflächen
- ▶ TÜV-geprüfte Reinigungsfähigkeit
- ▶ TÜV-emissionsgeprüft
- ▶ Desinfektionsmittelbeständig
- ▶ Unbedenklich für Räume, in denen Lebensmittel gelagert werden
- ▶ Extrem geringer Verbrauch

Wasserlöslicher Schmutz kann rückstandslos und ohne Aufpolieren der Oberfläche entfernt werden. KeraPaint erfüllt als erste Innendispersionsfarbe den Prüfkatalog des TÜV Rheinland hinsichtlich der Reinigungsfähigkeit von Innenfarben. Zusätzlich bestätigt der TÜV Rheinland die Umweltfreundlichkeit des Produkts. KeraPaint kann auch in Räumen eingesetzt werden, in denen Lebensmittel produziert oder gelagert werden.

Zusätzlich ist KeraPaint auch ein geeignetes Produkt für edle, glatte Wandflächen. Die sehr lange Offenzeit sowie der hervorragende Verlauf ermöglichen Oberflächen ohne störende Walzenstruktur, eine Anforderung, die gerade bei hochwertigen Wandgestaltungen oft gestellt wird.

traditionelle  
Dispersionsfarbe

KeraPaint





## KeraPaint Color TC1115



**Stumpfmattes Oberflächen-  
finish mit Rundumschutz  
auch in Intensivfarbtönen.**

Gerade dunkle Farbtöne mit matter Optik waren bislang sehr anfällig gegenüber mechanischer Belastung. Glanzstellen und der sogenannte Schreibeffect bilden hier oft die Grundlage für Beschwerden.

KeraPaint Color bietet hier die Lösung durch den Einsatz eines speziellen Bindemittels und neuer Füllstoffe auf elastischer Keramikbasis. Diese können mechanische Belastungen aufnehmen und so die Oberfläche vor Beschädigungen schützen. Die Farbpigmente sind fest eingebunden in das Bindemittel. So entstehen auch im Bereich der Intensivfarbtöne Oberflächen von höchster Widerstandsfähigkeit.

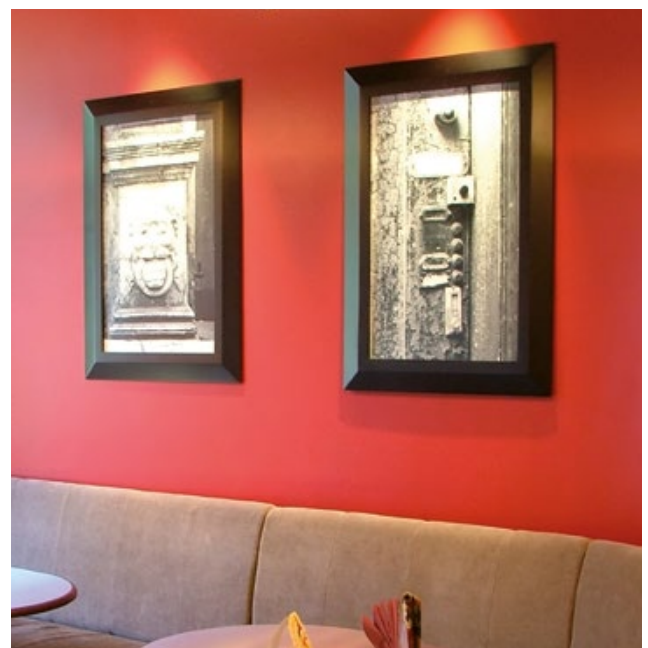
KeraPaint Color – für kräftige Farbtöne in bester Qualität.

Zusätzlich weisen Oberflächen, erstellt mit KeraPaint Color, eine hohe Reinigungsfähigkeit auf. KeraPaint Color ist somit die ideale Beschichtung für alle Innenflächen, die intensiv getönt und extrem widerstandsfähig sein sollen.



## Vorteile KeraPaint Color

- ▶ Extreme Oberflächen-Widerstandsfähigkeit
- ▶ Extrem reduzierter Schreibeffect
- ▶ Hohe Farbbrillanz
- ▶ Hohe Reinigungsfähigkeit
- ▶ Sehr niedriger Verbrauch





## KeraPaint – Die Vorteile auf einen Blick:

Eigenschaften	KeraPaint	KeraPaint Color	Hochwertige Standard-Innenfarbe
Glanzgrad	Edelmatt	Stumpfmatt	Seidenmatt – Stumpfmatt
Nassabrieb Klasse	1	1	1
Kontrastverhältnis	1 (6 m <sup>2</sup> /l)	2 (7 m <sup>2</sup> /l)	1 (8 m <sup>2</sup> /l) – (7 m <sup>2</sup> /l)
Tönbarkeit	Weiß	Alle gängigen Farbtöne	Alle gängigen Farbtöne
Verbrauch	Ca. 170 - 200 ml bei 2 Anstrichen	Ca. 190 - 220 ml bei 2 Anstrichen	Ca. 260 - 290 ml bei 2 Anstrichen
Desinfektionsmittelbeständig	Ja	Ja	Teilweise
Reinigungsfähigkeit auch bei flüssigen Verschmutzungen	★★★★★ TÜV-geprüft	★★★★	★
Untergrund egalisierend	★★★★★	★★★	Max. ★★
Verlauf	★★★★★	★★★★	Max. ★★★
Offenzeit	★★★★★	★★★★	Max. ★★★
Für glatte, edle Oberflächen	★★★★★	★★★	Max. ★★
Schutz bei Intensivfarbtönen	weiß	★★★★★	Nicht gegeben

gering (★) bis bestmöglich (★★★★★)