

## RAUMFARBE-CLASSIC

Interiérová barva s nízkou spotřebou a vysokým výkonem

Odolnost oděru Třída <b>3</b>	Kryvost Třída <b>1</b>	Spotřeba <b>145</b> ml/m <sup>2</sup>
-------------------------------------	------------------------------	---

Emissions-geprüft  
www.tuv.com  
ID: 0000007396



### Oblast použití

Vysoce výkonná, omyvatelná vnitřní disperzní barva pro vysoce kvalitní a hospodárné nátěry stropů a stěn v obytných, pracovních a komerčních oblastech s velmi dobrými zpracovatelskými vlastnostmi. U renovačních nátěrů je často dosaženo dokonalého výsledku pouhým jedním nátěrem. Vhodné pro všechny vnitřní povrchy, jako jsou omítky maltových skupin P II a P III, sádrové omítky maltové skupiny P IV, betonové / vláknocementové desky, sádkokartony, skleněné tkaniny, štěpky a texturované tapety z vinylové pěny nebo papíru a pro malování starých neporušených barev na disperzní bázi.

### Tónování

S max. 5 % tónovací barvou na disperzní barvy (otestujte kompatibilitu) tónováním. Báze lze tónovat pouze pomocí tónovacího systému. Před zpracováním zkontrolujte přesnost barevného odstínu na malé ploše. Nároky na reklamace, které vzniknou po zpracování celých ploch, nelze uznat. Na sousedících površích používejte pouze odstíny jedné výrobní šarže. Při barevném tónování může docházet k možným odchylkám v technických údajích a vlastnostech.

### Způsob aplikace

Zpracování štětkem, válečkem, nebo nástřikem.

#### Aplikace válečkem:

Pro standardní aplikace doporučujeme malířský váleček s výškou vlasu 12 mm.

#### Aplikace nástřikem:

Upravte materiál na konzistenci vhodnou k nástřiku. Dodržujte informace od výrobce zařízení. Pro rovnoměrnou finální povrchovou úpravu doporučujeme povrch sjednotit válečkem. Nástřík Airless: úhel nástřiku: 50°; Tryska: 0,018 - 0,021"; Tlak: 120-180 bar

### Nátěrový systém

Připravte správně podklad. Ve většině případů postačí k překrytí podkladu bez výrazných barevných kontrastů jeden neředěný nátěr.

#### Mezinátěr:

Na kontrastních plochách jeden mezinátěr, podle druhu podkladu a způsobu zpracování s ředěním max. 10% vodou.

#### Vrchní nátěr:

Neředěný, nebo zředte s max. 5% vody.

### Instrukce pro zpracování

- Před použitím dobře promíchejte. Pro nastavení vhodné konzistence lze materiál naředit.
- Pokud je materiál příliš naředěný, mohou být zhoršeny jeho vlastnosti (např. krycí schopnost, barevný odstín, odolnost).
- Chcete-li se vyhnout stopám po napojování, je třeba napojovat systémem „mokrý na mokrý“. Při zpracování štětkem dobře natřete natíranou plochu. Poslední tahy proveďte v jednom směru.
- Mezi nátěry dodržujte dostatečnou dobu schnutí.
- Kapky barvy okamžitě omyjte čistou vodou.

### Pracovní teplota

Nejmenší teplota +5°C natíraného povrchu i okolního prostředí po celou dobu aplikace i zasychání.

### Doba schnutí

Při +20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti:

**Přetíratelný** po cca 4 hod

**Plně zaschlý** po cca 4 dnech

Při nižších teplotách a/nebo vyšší vzdušné vlhkosti se tyto časy mění.

## RAUMFARBE-CLASSIC

Interiérová barva s nízkou spotřebou a vysokým výkonem

Odolnost oděru Třída <b>3</b>	Kryvost Třída <b>1</b>	Spotřeba <b>145</b> ml/m <sup>2</sup>
-------------------------------------	------------------------------	---



Podklad	Stav podkladu/příprava	Základní nátěr
<b>Vápenocementové a cementové omítky P II a III</b> Pevnost v tlaku nejméně 1,5 N/mm <sup>2</sup> dle DIN EN 998-1	Pevný, nosný, lehce savý.	Bez nutnosti základního nátěru
	Vysoce porézní, zpískovatělý, silně a nerovnoměrně savý.	PROFILINE Tiefgrund LF
	Nové omítky po dostatečném proschnutí odborně fluátujte a pak opláchněte.	PROFILINE Tiefgrund LF
<b>Sádrové a finální omítky P IV</b> Pevnost v tlaku nejméně 2 N/mm <sup>2</sup> dle DIN EN 13279	Sádrové omítky přebrouste a očistěte pomocí brusného rouna.	PROFILINE Tiefgrund LF PROFILINE Grundierfarbe
	<b>Stěrkové hmoty</b>	Stěrkovou vrstvu přebrouste a očistěte. PROFILINE Tiefgrund LF PROFILINE Grundierfarbe
<b>Sádrokartonové desky zcela nebo částečně přetmelené</b>	Stěrkovou vrstvu přebrouste a očistěte.	PROFILINE Tiefgrund LF
	Plochy s vodou rozpustnými a barvicími částicemi, nebo zažloutlé desky.	Vhodná vodouředitelná izolační barva Vhodná izolační vodouředitelná impregnace
<b>Beton</b>	Hladký, slabě savý. Odstraňte zbytky odbedňovacích přípravků a volné částice prachu a písku.	PROFILINE Grundierfarbe
	Vysoce porézní, zpískovatělý, silně a nerovnoměrně savý.	PROFILINE Tiefgrund LF
<b>Pórobeton</b>	Vyčistit a zbavit prachu.	PROFILINE Tiefgrund LF
<b>Vápenopískové a pohledové zdivo</b>	Poškozené plochy a cihly opravte stejným materiálem.	PROFILINE Tiefgrund LF
<b>Staré nátěry</b>	Matný, slabě savý.	Bez nutnosti základního nátěru
	Špinavé a křídující staré nátěry očistěte, silně křídující nátěry mechanicky odstraňte.	PROFILINE Tiefgrund LF PROFILINE Grundierfarbe
	Různé savé a opravované plochy.	
	U vápenných a minerálních nátěrů musí být zkřídovatělé plochy mechanicky odstraněny. Lesklé staré nátěry musí být zdrsněny.	
<b>Dřevité tapety, reliéfní tapety z papíru a skelných vláken</b>	Bez povrchové úpravy, strukturované	Bez nutnosti základního nátěru
<b>Celulózové a skelné tapety</b>	Bez povrchové úpravy, hladké	Vhodný základní nátěr
<b>Skvrny od nikotinu, vody, sazí nebo mastnoty</b>	Omyjte vodou s domácím odmašťovacím přípravkem a nechte dobře uschnout.	Vhodná vodouředitelná izolační barva Vhodná izolační vodouředitelná impregnace
	Zaschlé skvrny od vody za sucha odstraňte.	Vhodná vodouředitelná izolační barva Vhodná izolační vodouředitelná impregnace
<b>Plochy s plísněmi a houbami</b>	Velké napadení důkladně odstraňte, povrch nechte dokonale uschnout. Natřete sanačním přípravkem* a nechte zaschnout dle pokynů výrobce. Dodržujte platné předpisy. Poznámka: sanaci doporučujeme provést specializovanou firmou. *) Používejte biocidy opatrně. Před použitím si přečtěte informace k produktu.	Vhodné řešení proti plísním
<b>Solné výkvěty</b>	Za sucha vykartáčujte (u nátěrů na podklady kontaminované solemi nelze poskytnout žádné záruky).	PROFILINE Tiefgrund LF
<b>Trvale pružné tmely a těsnící profily</b>	Vyzkoušejte kompatibilitu nátěru, nebo podkladu.	Bez nutnosti základního nátěru