

## WIERO<sup>spac</sup> RAPID



zertifiziert nach eco 1

**WIEROSPAC RAPID** ist ein verarbeitungsfertiger, mineralisch eingestellter feiner weisser Dolomit-Spachtel.

Er eignet sich hervorragend für **Wand- und Deckenflächen im Innenbereich mit applizierbaren Schichtstärken bis 3 mm.**

Die Beschichtung erfolgt mit Schneckenfördergeräten und leistungsstarken Airless-Geräten, da er sich leicht und rationell verarbeiten lässt.

### Anwendungsbereich

**WIEROSPAC RAPID** eignet sich zur Erstellung von Q2 bis Q4 glatten, streich- und tapezierfähigen Untergründen. Für eine direkte Beschichtungen auf tragfähige Untergründe wie

- Beton (Restfeuchte nicht höher als 3%), Porenbeton,
- Grundputz,
- Gipskarton und Faserplatten
- sowie intakten Dispersions- und Latexanstrichen bis Glanzgrad 20 (SGL).

Die Untergrundtemperatur muss mind. +5° C betragen.

Der Finish-Schliff erfolgt mittels einem 240 er Schleifgitternetz.

Geschliffene Flächen entstauben und mittels wässrigem Tiefgrund vor etwaiger Überarbeitung (Farbe/Tapeten) grundieren. Den Tiefgrund mittels Lang-Floor-Walze oder im Spritzverfahren (Baumspritze oder Airless) vorsichtig auftragen. **Staubnässe vermeiden!**

### Eigenschaften

**WIEROSPAC RAPID** ist eine mineralisch eingestellte, verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Basis von weißem, feinem Dolomit-Marmor. Er ist haftfest, gut füllend (3 mm) mit **hohem Standvermögen**.

**Emissionsarm, lösemittel- formaldehyd- und weichmacherfrei, spannungsarm und atmungsaktiv.**



Sehr geeignet für MINERGIE-Eco  
1. Priorität nach Eco-BKP

**WIEROSPAC RAPID** ist begrenzt bis ein Jahr lagerbeständig. (Produktionsdatum beachten)

Kühl, aber frostfrei lagern.

### Produktbeschreibung

Bindemittel	Latex-Copolymer kleiner 5%
Lösemittel	Wasser
Füllstoffe	Mikrokügelchen und grauer Dolomit
Dichte	1,7 kg/l.
Füllkraft	3 mm
Korngrösse	Max. 0,3 mm
pH-Wert	ca. 9
Farbe	weiss
Entflammbarkeit	verhindert Feuersausbreitung
Reinigung	Arbeitsgeräte und Spritzer mit Wasser reinigen
Verbrauch	1 m <sup>2</sup> mit 1 mm Schichtstärke = 1,7 kg
Gebinde	25 kg