

## profitan Tapetenschutz

### Anwendungsbereich:

Farbloser, nicht vergilbender Schutzanstrich auf Acrylatbasis für Tapeten, weiße und bunte Dispersionsfarben, dekorative Wandlasur- und Spachteltechniken, Ziegel, Natur- und Kunststeinmauerwerk, Poster, Collagen, Landkarten und ähnliche Untergründe im Innenbereich. Ergibt strapazierfähige, mit handelsüblichen Reinigungsmitteln sehr gut abwaschbare Oberflächen. Besonders geeignet für stark beanspruchte Bereiche in Küchen, Kinderzimmern, Treppenhäusern usw.

### Eigenschaften:

- lösmittelfrei
- wasch- und scheuerbeständig
- Schutz für stark beanspruchte Flächen
- schmutz- und wasserabweisend

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion  
Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: 7 - 8

### Verarbeitung:

Für hochglänzende Oberflächen profitan Tapetenschutz unverdünnt mit einem Pinsel auftragen. Für seidenglänzende Oberflächen kann profitan Tapetenschutz 1:1 mit Wasser verdünnt werden.

### Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Lagerung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 02 12.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
24940078	4007955060208	250 ml

### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.