



Reparatur Spachtel innen

- auf Putz, Beton & Mauerwerk im Innenbereich
- zum Reparieren & Ausbessern kleinerer Löcher & Risse



Verbrauch	Je nach Untergrund
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none">■ Zum Ausfüllen und Glätten von Löchern, Rissen und Unebenheiten auf Putz, Beton und Mauerwerk (bis 4 mm Schichtdicke) im Innenbereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Farbton: weiß■ Geruchsarm■ Haftet ausgezeichnet und ist leicht verarbeitbar■ Härtet aus durch Verdunsten von Wasser■ Nach Aushärtung überstreichbar mit vielen Dispersions- und Alkydharzfarben
Arbeitsvorbereitung	<ul style="list-style-type: none">■ Anforderungen an den Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein
Verarbeitung	Vor Gebrauch gut durchkneten Direkt aus der Tube tief in die auszubessernde Stelle drücken und mit einem Spachtel glattstreichen Bei tieferen Fehlstellen in mehreren Schichten verarbeiten und jede Schicht trocknen lassen Nach der Trocknung mit feinem Sandpapier glatt schleifen Trocknungszeit: Ca. 2 Std. (je nach Schichtstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Tube nach Gebrauch wieder fest verschließen
Verarbeitungshinweise	Nicht geeignet für Außenanwendungen und bei längerer Wasserbelastung Das Überstreichen mit hochgefüllten Dispersionsfarben kann zur Rissbildung in der Farbe führen
Arbeitsgeräte / Reinigung	Spachtel Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung / Haltbarkeit	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar
Entsorgungshinweis	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
Biozidprodukteverordnung	Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise	<ul style="list-style-type: none">■ P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise	