

| | |
|--------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Feine, nicht strukturgebende Grundierung zur Verfestigung und als Voranstrich für alle tragfähigen Untergründe im Innenbereich als Vorbereitung für die WEM Lehmfarbe. Die WEM Grundierung –fein- ist für alle saugfähigen mineralischen Untergründe wie z.B. Mauerwerk, Kalkputze, Gipsputze sowie Gipskarton und Gipsfaserplatten und festhaftende Altanstriche geeignet. |
| Eigenschaften | Die WEM Grundierung -fein- ist eine weiße, flüssige bis pastöse, verarbeitungsfertige Mischung. Sie ist verseifungsfest, nicht wasserquellbar, diffusionsfähig, wasserdampfdurchlässig, alkalifest, spannungsarm und haftvermittelnd. |
| Zusammensetzung | Wasser, Marmormehl, Farblehm, Methylcellulose, Acrylatdispersion (emissionsminimiert), Calciumaluminatsulfat. |
| VOC - Gehalt | Dieses Produkt enthält $\leq 0,1$ g/l VOC. Grenzwerte für VOC-Höchstgehalt: Stufe II ab 01.01.2010: 30 g/l |
| Gebinde | 5 kg (3,13 l) und 20 kg (12,5 l) im Eimer. |
| Lagerung | Lagerungstemperatur: von + 5 bis + 25 °C. Nicht angebrochene Gebinde sind mind. 12 Monate haltbar. Für Kinder unerreichbar lagern. |
| Ergiebigkeit | Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200-400 g/m ² . |
| Untergrund | Der Untergrund muss tragfähig, sauber und trocken sein. Lose Putzteile sind zu entfernen und ggf. nachzuarbeiten. Nicht zuverlässig haftende Altanstriche müssen entfernt werden. |
| Verarbeitung | Die WEM Grundierung -fein- gut umrühren, ggf. mit max. 10 % Wasser verdünnen. Mit Deckenbürste, Quast, Pinsel oder Rolle gleichmäßig auftragen. Das Werkzeug sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C oder an sonnenaufgeheizten Flächen verarbeiten. |
| Trocknung | Trocknungszeit 12 - 24 h. |
| Reinigung/ Entsorgung | Die Werkzeuge sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen und ausgiebig nachspülen. Farbreste eintrocknen lassen und über den Hausmüll ordnungsgemäß entsorgen. |