



## Für den Innenbereich

- diffusionsoffen
- geruchsarm
- mineralisch

**Geeignet für:** die Grundierung von mineralischen, porösen, saugfähigen als auch organisch gebundenen Flächen im Innenbereich. Wandgrund ist für Mischuntergründe, tragfähige Altbeschichtungen sowie für optisch anspruchsvolle Untergründe geeignet. Dabei wird eine Egalisierung bei unterschiedlichen Saugfähigkeiten erreicht. Durch die Verkieselung ist eine gute Haftung auf kritischen, kreibenden oder sandenden Untergründen gegeben.

## Anwendung/Verarbeitung:

- Der Untergrund muss frostfrei, sauber, trocken und fettfrei sein
- Neu verputzte Flächen auf Trocknung und Festigkeit prüfen
- Verarbeitungstemperatur incl. Trocknung > +8 °C, Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Überstreichbar nach 12 Stunden
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.

Wandgrund durch Streichen, Spritzen oder Rollen nass in nass aufbringen. Gleichmäßig arbeiten um Glanzstellen zu vermeiden. Die Diffusionsfähigkeit von bestehenden Anstrichen wird nicht verändert.

**Verbrauch:** ca. 125 ml/m<sup>2</sup>, d.h. 1 Liter Wandgrund reicht für ca. 8 m<sup>2</sup> pro Auftrag. Die genaue Menge kann im Probeversuch ermittelt werden.

**Reinigung:** Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei.

**Inhaltsstoffe:** Kaliumwasserglas, Wasser, <5% organische Additive, Kieselsol.

**Wichtige Hinweise:** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Das Produkt ist alkalisch. Umgebung der Anstrichflächen sorgfältig abdecken, Spritzer sofort mit Wasser abwaschen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. ASN-Nr.: 080112.

**Erhältlich in:** 5 Liter und 10 Liter.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.