

## TECHNISCHES MERKBLATT Nr.506

## mineralit Grundiergel



Werkstoffart Verarbeitungsfertiges, universell einsetzbares Grundiermittel auf Basis Sol-Silikat für

den Innen- und Außenbereich. Ohne Zusätze von Konservierungsmitteln (keine Allergiker-Potentiale), besonders geeignet für sensible Bereiche. Die moderne Gel-Struktur sorgt für

ein spritzfreies Verarbeitungserlebnis mit Pinsel und Rolle.

Verwendungszweck Als Grundier- und Verdünnungsmittel. Zum Festigen mineralischer und organischer

Untergründe und Egalisieren stark und ungleichmäßig saugender Untergründe und

zum Verdünnen der einzA mineralit-Farben.

**Dichte** ca. 1,060 g/ml

Bindemittelbasis Modifiziertes Silikat

**Eigenschaften** Sehr gut eindringend, optimal festigend für nachfolgende Silikatanstriche.

einzA mineralit Grundiergel ist nur im Zusammenhang mit Silikatanstrichen zu verwenden. einzA mineralit Grundiergel ist natürlich mineralisch und dank der hohen Alkalität mit

einem ph-Wert von 11 schimmelhemmend und keimtötend.

Verbrauch 80 - 180 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrunds (ggf. durch Probeauftrag ermitteln)

Untergründe Geeignet für alle mineralischen Untergründe wie ungestrichene neue oder alte Putz-

flächen im Innen- und Außenbereich der Mörtelgruppen I, II und III, ferner Beton und

frostbeständige Kalksandsteine.

Zum Grundieren von nicht mineralischen (organischen) leicht kreidenden und saugenden Untergründen wie Gipskarton, kunststoffvergütete Gipsspachtelmassen, gebrauchsfertige Dispersionsspachtelmassen sowie alten leicht kreidenden Altanstrichen auf Basis von

Silikat-, Silicon-, oder Dispersionsbasis.

Nicht geeignet sind Untergründe mit Salzausblühungen, Lackierungen sowie Holz.

Untergrundvorbereitung Die genannten Untergründe werden durch einzA mineralit Grundiergel in einen sauberen,

tragfähigen und griffigen Zustand gebracht. Die Untergründe sollen lufttrocken sein.

Lose Teile sowie nicht mehr tragfähige Altanstriche sind zu entfernen.

Verarbeitungstechnik einzA mineralit Grundiergel kann gestrichen, gerollt, gespritzt (airless) werden.

Es ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt verarbeitet.

Das Überstreichen ist unter Normalbedingungen nach 8 bis 10 Stunden möglich; bei kühler, feuchter Witterung oder auch in Kühlräumen ist eine längere Trocknungs- und Ablüftzeit einzuhalten. Um maximale Eindringtiefe zu erreichen, sollen große Hitze

und von der Sonne stark erwärmte Flächen gemieden werden.

bitte wenden!

Besondere Hinweise einz A mineralit Grundiergel hat keine anlösende Wirkung auf Dispersionsaltanstriche.

Sollen nicht tragfähige Altanstriche für die Renovierung vorbereitet werden, so ist einzA

Elastic-Grund, nitroverdünnbar, einzusetzen (siehe Technisches Merkblatt).

Vorsichtsmaßnahmen Spritzer an angrenzenden Flächen (z.B. Scheiben) sofort in noch nassem Zustand mit

Wasser entfernen. Augen und empfindliche Hautflächen sind vor Spritzern zu schützen,

ggf. mit viel Wasser reinigen.

Verdünnungmittel Die Zugabe von mineralit Grundiergel zu einzA mineralit-Farben als Verdünnungsmittel

z.B. für den Zwischenanstrich beträgt max. 15 %.

Verarbeitungstemperatur Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +6 °C (pralle Sonne und Hitze vermeiden).

Trockenzeit mind. 8 Stunden

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Original-Kunststoffgebinden.

**Entsorgung** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Packungsgröße 10 l

Hinweise Angebrochene Gebinde bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten!

Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.

## Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter <a href="www.einzA.com">www.einzA.com</a> oder anzufordern unter <a href="sdb@einzA.com">sdb@einzA.com</a>.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten!

## VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie h)

Wb: max. 30 g/l nach Stufe II (2010)

VOC-Gehalt von einzA mineralit Grundiergel: < 30 g/l