

# GK Sperrgrund

Isolierende Grundierung für Gipskarton- und Spanplatten, für innen

## Produktbeschreibung

Wasserverdünnbares Grundieranstrichmittel mit feinem Quarzsand für Problemuntergründe im Innenbereich.

Für Grundieranstriche mit hohem Haftvermögen und sehr guter Isolierwirkung auf Gipskarton- und Spanplatten (durchschlagende Inhaltsstoffe aus dem Untergrund werden gut abgesperrt), nicht jedoch für herkömmliche Holzbohlen.

Besonders als Voranstrich für Gipskartonplatten bei nachfolgendem Putzauftrag einsetzbar.

## Eigenschaften

- emissionsarm und leicht mittelfrei
- diffusionsfähig
- enthält feinen Quarzsand - dient als Quarzbrücke für nachfolgende Oberputze
- wirkt isolierend (für bestmögliche Isolierwirkung vor Schlussbeschichtung eine Trockenzeit von 24 Stunden einhalten)

## Untergrundbeschaffenheit

- der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig und trocken sein
- VOB DIN 18363, Teil C, Abs. 3
- nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen
- stark saugende Untergründe müssen mit geeigneter Grundierung vorbehandelt werden
- Risse, Löcher und Unebenheiten vor der Grundierung mit geeignetem Spachtel ausbessern - entsprechend grundieren

## Verarbeitung

- Material vor Gebrauch gut aufrühren und unverdünnt auftragen
- streichen, rollen oder spritzen (Feinputzspritzgerät)
- zweimaliger Auftrag bei stark vergilbten, mit Nikotin, Ruß und Giftstoffen belasteten Untergründen empfehlenswert (Zwischentrocknung von mind. 8 Stunden bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte einhalten)

## Trocknung

- bei 20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit frühestens nach 24 Stunden durchgetrocknet
- hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich

## Hinweise

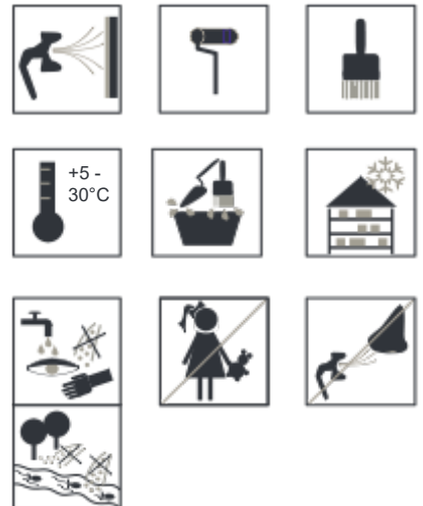
- EU-Grenzwert für dieses Produkt: Kat. (A/g): 30 g/l (2010), dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC
- enthält: Acrylatdispersion, Quarzsand, Titandioxid, Talkum, Silikate, Additive, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
- Pigmentbasis: Titandioxid mit speziellen Extendern, Bindemittelart: Kunststoff-Dispersion
- kann allergische Reaktionen hervorrufen
- außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- während der Verarbeitung und Trocknung für gesundheitliche Belästigungen sorgen
- bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen
- nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen
- nur restleere Gebinde zum Recycling geben, eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden, flüssige Farbreste bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben (AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12)
- weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

- Silikatbasis
- wirkt isolierend
- Innenbereich

## Technische

### Daten:

- Verbrauch: ca. 250g/m<sup>2</sup>
- Glanzgrad: matt
- Dichte: ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Produkt-Code: M-GP01



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Eventuelle Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.