

TC 3307 GK-Sperrgrund

Gipskartonplatten-Sperrgrund

Für innen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Isolier- und Haftgrund für nachfolgende Putzbeschichtungen. Zur Vorbehandlung von kritischen Untergründen, die zum Durchschlagen von färbenden Inhaltsstoffen führen können. Auf vielen Untergründen einsetzbar, z.B. auf Gipskarton- und Spanplatten, auf Untergründen mit Nikotin-, Ruß- und getrockneten Wasserflecken, auch auf Hartschaum geeignet.

Eigenschaften

Weiß pigmentiert, quarzgefüllt, sehr gut isolierend, wasserdampfdurchlässig. Leicht zu verarbeiten, ergiebig, schnell trocknend, bindet Verfärbungen sichtbar ein. Umweltverträglich und geruchsarm. Ergibt griffige Untergründe.

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Milchig-transparent

Dichte

Ca. 1,2 g/cm³

Pigmentbasis

Titandioxid mit speziellen Extendern

Bindemittelart

Kunststoff-Dispersion

Inhaltsstoffe

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:
Acrylatcopolymerdispersion, Quarzsand, Titandioxid, Talkum, Silikate, Additive, Konservierungsmittel.

Produkt-Code

M - GP 01

Verarbeitung

Untergrund	<p>Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich.</p> <p>Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. Löcher, Risse und Unebenheiten vor der Grundierung mit Spachtelmasse ausgleichen.</p>
Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung	<p>Vor der Verarbeitung aufrühren, unverdünnt auftragen. Zu verarbeiten mit Rolle oder Bürste.</p> <p>Um eine bestmögliche Isolierwirkung zu erzielen, sollte vor der Schlussbeschichtung eine Trocknungszeit von 24 Stunden eingehalten werden.</p> <p>Da auf unterschiedlichsten Untergründen gearbeitet wird, sollte eine Probefläche (1- und 2-schichtig) angelegt werden.</p>
Verbrauch	<p>Ca. 230-350 g/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.</p>
Verdünnung	<p>Nach Möglichkeit unverdünnt.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>
Trockenzeit	<p>Überstreichbar nach ca. 12 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte, Durchhärtung nach Beanspruchungsgrad prüfen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Am besten geeignet über +15°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.</p> <p>Die Funktionalität von TC 3307 GK-Sperrgrund ist nur gewährleistet, wenn die Temperatur über +15° liegt, so dass schnelles Abtrocknen möglich ist.</p>

Hinweise

Gebindegröße	6 kg, 18 kg
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei
VOC-Sicherheitshinweis	<p>EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/g): 30 g/ (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g / l VOC.</p>

Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 63333782. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de

Technische Information Stand 03/2012