



Zusammensetzung: epasit pg Putzgrund besteht aus Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Füllstoffe, Wasser, Additive und Konservierungsmittel.

Anwendungsgebiet: epasit pg Putzgrund ist eine wasserbasierende Grundierung für Grundputze auf allen mineralischen Untergründen vor dem Auftragen von Münchner Rauputz, Strukturputz, Reibeputze, Edelputze oder Streichputze. epasit pg ist weiß eingefärbt.

Untergrund: Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Schmutz und Staub sein.

Verarbeitung: epasit pg ist gebrauchsfertig. Aufrühren und unverdünnt mit Bürste, Walze oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Die Trockenzeit ist abhängig von der Temperatur und der vorhandenen Luftfeuchtigkeit und beträgt in der Regel ca. 3 Stunden.

Verbrauch:

20 kg Eimer	ca. 0,25 kg/m ²	ca. 80 m ² /Gebinde
Der Verbrauch ist sehr stark von der Saugfähigkeit und dem Verwitterungsgrad abhängig. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.		

Lieferform:

Eimer à 20 kg	Artikel-Nr. 50100484	36 Eimer/Palette
----------------------	----------------------	------------------

Lagerung: trocken und frostfrei, 12 Monate. Gebinde nach jeder Entnahme sofort wieder luftdicht verschließen.

Entsorgung: Verpackungen restlos (tropffrei) entleeren und gemäß den jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuführen. Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Flüssigmaterial ist Sonderabfall.

Sicherheitsratschläge: Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Besonders zu beachten: Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C bzw. über +30 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen.

Qualitätskontrolle: Alle unsere Produkte werden im Labor ständig eigen- und extern fremdüberwacht. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.