Technisches Merkblatt



weberprim Putzgrund

Putzgrund eingefärbt

Produkteigenschaften Produktbeschreibung weberprim Putzgrund ist eine eingefärbte Putzgrundierung. Zusammensetzung Organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente Produkteigenschaften - untergrundegalisierend - saugausgleichend - saugausgleichend - verarbeitungsfertig - eingefärbt Technische Werte Verarbeitungsschritte - Die Mauerwerks- oder Putzflächen müssen trocken, fest und frei von Verschmutzungen, sowie bewegungs- und schwindungsfrei sein Der Mörtel wird sofort nach dem Mischen zügig verarbeitet und somit die gute Fließfähigkeit genutzt. Die Fließfähigkeit nimmt jedoch temperaturabhängig nach 10-15 Minuten ab (20 Grad). Verbrauch / Ergiebigkeit - a. 0.2 kg/m'. - ca. 100,0 m'/ Produktdetails Farbtöne: - weiten Gründfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün tagerung: - Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Einner - S kg	Grundierung		
Produktbeschreibung weberprim Putzgrund ist eine eingefärbte Putzgrundierung. Zusammensetzung Organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente Produkteigenschaften • untergrundegalisierend • schafft einen gleichmäßigen Untergrund • saugausgleichend • verarbeitungsfertig • eingefärbt Technische Werte Verarbeitungsschritte • Die Mauerwerks- oder Putzflächen müssen trocken, fest und frei von Verschmutzungen, sowie bewegungs- und schwindungsfrei sein. • Der Mörtel wird sofort nach dem Mischen zügig verarbeitet und somit die gute Fließfähigkeit genutzt. Die Fließfähigkeit nimmt jedoch temperaturabhängig nach 10-15 Minuten ab (20 Grad). Verbrauch / Ergiebigkeit ca. 0.2 kg/m² ca. 100,0 m² / Produktdetails Farbtöne: Beit trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einnet Einheit Einner 5 kg	Anwendungsgebiet		- -
weberprim Putzgrund ist eine eingefärbte Putzgrundierung. Zusammensetzung Organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente Produkteigenschaften • untergrundegalisierend • schafft einen gleichmäßigen Untergrund • saugausgleichend • verarbeitungsfertig • eingefärbt Technische Werte Verarbeitungsschritte • Die Mauerwerks- oder Putzflächen müssen trocken, fest und frei von Verschmutzungen, sowie bewegungs- und schwindungsfrei sein. • Der Mörtel wird sofort nach dem Mischen zügig verarbeitet und somit die gute Fließfähigkeit genutzt. Die Fließfähigkeit nimmt jedoch temperaturabhängig nach 10-15 Minuten ab (20 Grad). Verbrauch / Ergiebigkeit ca. 0.2 kg/m² ca. 100.0 m² / Produktdetails Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Eimer S kg	Produkteigenschaften		- -
Organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente Produkteigenschaften • untergrundegalisierend • schaft einen gleichmäßigen Untergrund • sengerägelichend • verarbeitungsfertig • eingefärbt Technische Werte Verarbeitungsschritte • Die Mauerwerks- oder Putzflächen müssen trocken, fest und frei von Verschmutzungen, sowie bewegungs- und schwindungsfrei sein. • Der Mörtel wird sofort nach dem Mischen zügig verarbeitet und somit die gute Fließfähigkeit genutzt. Die Fließfähigkeit nimmt jedoch temperaturabhängig nach 10-15 Minuten ab (20 Grad). Verbrauch / Ergiebigkeit ca. 0,2 kg/m³ ca. 100,0 m³/ Produktdetails Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: Lagerung: Bel trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Eimer 5 kg	Produktbeschreibung		
Organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente Produkteigenschaften • untergrundegalisierend • schafft einen gleichmäßigen Untergrund • saugausgleichend • verarbeitungsfertig • eingefärbt Technische Werte Verarbeitungsschritte • Die Mauerwerks- oder Putzflächen müssen trocken, fest und frei von Verschmutzungen, sowie bewegungs- und schwindungsfrei sein. • Der Mörtel wird sofort nach dem Mischen zügig verarbeitet und somit die gute Fließfähigkeit genutzt. Die Fließfähigkeit nimmt jedoch temperaturabhängig nach 10-15 Minuten ab (20 Grad). Verbrauch / Ergiebigkeit ca. 0,2 kg/m² ca. 100,0 m²/ Produktdetails Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Einer 5 kg	weberprim Putzgrund ist eine eingefä	irbte Putzgrundierung.	
Organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente Produkteigenschaften • untergrundegalisierend • schafft einen gleichmäßigen Untergrund • saugausgleichend • verarbeitungsfertig • eingefärbt Technische Werte Verarbeitungsschritte • Die Mauerwerks- oder Putzflächen müssen trocken, fest und frei von Verschmutzungen, sowie bewegungs- und schwindungsfrei sein. • Der Mörtel wird sofort nach dem Mischen zügig verarbeitet und somit die gute Fließfähigkeit genutzt. Die Fließfähigkeit nimmt jedoch temperaturabhängig nach 10-15 Minuten ab (20 Grad). Verbrauch / Ergiebigkeit ca. 0,2 kg/m² ca. 100,0 m²/ Produktdetails Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Einer 5 kg			
• untergrundegalisierend • schafft einen gleichmäßigen Untergrund • saugausgleichend • verarbeitungsfertig • eingefärbt Technische Werte Verarbeitungsschritte • Die Mauerwerks- oder Putzflächen müssen trocken, fest und frei von Verschmutzungen, sowie bewegungs- und schwindungsfrei sein. • Der Mörtel wird sofort nach dem Mischen zügig verarbeitet und somit die gute Fließfähigkeit genutzt. Die Fließfähigkeit nimmt jedoch temperaturabhängig nach 10-15 Minuten ab (20 Grad). Verbrauch / Ergiebigkeit ca. 0,2 kg/m² ca. 100,0 m² / Produktdetails Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Einer 5 kg		lige Farbpigmente	
- schafft einen gleichmäßigen Untergrund - saugausgleichend - verarbeitungsfertig - eingefärbt Technische Werte Verarbeitungsschritte - Die Mauerwerks- oder Putzflächen müssen trocken, fest und frei von Verschmutzungen, sowie bewegungs- und schwindungsfrei sein Der Mörtel wird sofort nach dem Mischen zügig verarbeitet und somit die gute Fließfähigkeit genutzt. Die Fließfähigkeit nimmt jedoch temperaturabhängig nach 10-15 Minuten ab (20 Grad). Verbrauch / Ergiebigkeit - ca. 0,2 kg/m³ - ca. 100,0 m³ / Produktdetails Farbtöne: - erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: - Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Einner 5 kg	Produkteigenschaften		
Verarbeitungsschritte Die Mauerwerks- oder Putzflächen müssen trocken, fest und frei von Verschmutzungen, sowie bewegungs- und schwindungsfrei sein. Der Mörtel wird sofort nach dem Mischen zügig verarbeitet und somit die gute Fließfähigkeit genutzt. Die Fließfähigkeit nimmt jedoch temperaturabhängig nach 10-15 Minuten ab (20 Grad). Verbrauch / Ergiebigkeit ca. 0,2 kg/m² ca. 100,0 m² / Produktdetails Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Einer 5 kg	 untergrundegalisierend schafft einen gleichmäßigen Unterg saugausgleichend verarbeitungsfertig eingefärbt 	rund	
Die Mauerwerks- oder Putzflächen müssen trocken, fest und frei von Verschmutzungen, sowie bewegungs- und schwindungsfrei sein. Der Mörtel wird sofort nach dem Mischen zügig verarbeitet und somit die gute Fließfähigkeit genutzt. Die Fließfähigkeit nimmt jedoch temperaturabhängig nach 10-15 Minuten ab (20 Grad). Verbrauch / Ergiebigkeit Ca. 0,2 kg/m² Ca. 100,0 m² / Produktdetails Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Einner 5 kg	Technische Werte		
Die Mauerwerks- oder Putzflächen müssen trocken, fest und frei von Verschmutzungen, sowie bewegungs- und schwindungsfrei sein. Der Mörtel wird sofort nach dem Mischen zügig verarbeitet und somit die gute Fließfähigkeit genutzt. Die Fließfähigkeit nimmt jedoch temperaturabhängig nach 10-15 Minuten ab (20 Grad). Verbrauch / Ergiebigkeit Ca. 0,2 kg/m² Ca. 100,0 m² / Produktdetails Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Einner 5 kg			
• Der Mörtel wird sofort nach dem Mischen zügig verarbeitet und somit die gute Fließfähigkeit genutzt. Die Fließfähigkeit nimmt jedoch temperaturabhängig nach 10-15 Minuten ab (20 Grad). Verbrauch / Ergiebigkeit ca. 0,2 kg/m² ca. 100,0 m² / Produktdetails Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Eimer 5 kg	Verarbeitungsschritte		
ca. 0,2 kg/m² ca. 100,0 m² / Produktdetails Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Eimer 5 kg	• Der Mörtel wird sofort nach dem Mi	schen zügig verarbeitet und son	
ca. 0,2 kg/m² ca. 100,0 m² / Produktdetails Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Eimer 5 kg	Verbrauch / Ergiebigkeit		
Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Eimer 5 kg	ca. 0,2 kg/m²		ca. 100,0 m² /
Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: weiss, gelb, rot, grau, grün Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig. Verpackungseinheiten Gebinde Einheit Eimer 5 kg	 Produktdetails		
Gebinde Einheit Eimer 5 kg	Farbtöne: erhältlich in fünf Grundfarbtönen: we Lagerung:		agerfähig.
Eimer 5 kg	Verpackungseinheiten		
	Gebinde Eimer Eimer		5 kg

Stand: 19. April 2019 Seite 1/2

Technisches Merkblatt



weberprim Putzgrund

Putzgrund eingefärbt

Stand: 19. April 2019 Seite 2/2