
















SUNDO Sortimentsübersicht

10/2021

	Produktname und Produktbeschreibung	Verbrauch/m ² pro Beschichtung	VP- Einheit		
Wandbelagskleber					
	SUNDO SundoTex Fertigkleister Gebrauchsfertiger, transparenter Spezialklebstoff zur Verklebung von Raufasertapeten und Vlies-Raufaser auf Innenflächen. Geeignet für die Verarbeitung mittels Bürste, mit Tapeziergerät und für die Verarbeitung in Wandklebetechnik, sowie im Airless-Spritzverfahren. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.	ca. 200 - 250 g/m ²	16 kg		
	SUNDO SundoTex Vlieskleber Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für innen. Für Strukturvliese und überstreichbare Vliese (pigmentierte und unpigmentierte Glasvliese und Zellulosevliese). Vlieskleber zeichnet sich durch eine geschmeidige Verarbeitung und durch optimale Klebverteilung aus. Er trocknet transparent auf. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.	ca. 150 - 250 g/m ²	16 kg		
	SUNDO SundoTex Gewebekleber Wirtschaftlicher gebrauchsfertiger Kleber für Glasdeco-gewebe, Vlies und schwere Textiltapeten. Mit sehr hoher Klebkraft und leichter Verarbeitung. Trocknet transparent auf. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.	ca. 300 - 400 g/m ²	16 kg		
Silikat-Produkte					
	SUNDO Fixativ Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis. Zum Festigen mineralischer Untergründe und Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender Flächen sowie zum Verdünnen von Silikat-Produkten für außen und innen. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.	ca. 80 - 200 ml	10 1		
	SUNDO MineralGrund Weiß pigmentierte und griffige Grundierung mit gutem Deckvermögen auf Silikatbasis für außen und innen. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Erstellung eines verkieselungsfähigen Untergrundes, insbesondere für Dispersions-Silikatbeschichtungen. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.	ca. 150 ml/m ²	12,5 l		

	Produktname und Produktbeschreibung	Verbrauch/m ² pro Beschichtung	VP- Einheit	
Silikat-Produkte				
	SUNDO MineralFinish Weiß pigmentierter, dekorativer, hochfüllender Streichputz auf Silikatbasis mit gutem Deckvermögen für außen und innen. Muss nicht überstrichen werden. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Erstellung eines verkieselungsfähigen Untergrundes, insbesondere für nachfolgende Dispersions-Silikatbeschichtungen. Geeignet als Grund-, Zwischen- oder Schlussbeschichtung. Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen und frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.	ca. 400 - 500 g/m ²	20 kg	
	SUNDO Bio InnenSilikat Hochdiffusionsfähige und schneeweiße Silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. für innen mit hoher Deckfähigkeit. Strapazierfähig. Weichmacherfrei und frei von foggingaktiven Substanzen. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei. Kenndaten nach DIN EN 13300: Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 bei 7 m ² /l Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Glanzgrad: stumpfmatt	ca. 150 ml/m ² 	12,5 l	
	SUNDO SolSilikat Innenfarbe Hochdiffusionsfähige und schneeweiße Sol-Silikatfarbe für innen mit hoher Deckfähigkeit. Sol-Silikat besteht durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften und hoher Strapazierfähigkeit. Geeignet sowohl für mineralische Untergründe als auch zur Überarbeitung von alten, matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben. Weichmacherfrei und frei von foggingaktiven Substanzen. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei. Desinfektionsmittelbeständig. Silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. Kenndaten nach DIN EN 13300: Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 bei 7 m ² /l Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Glanzgrad: stumpfmatt	ca. 150 ml/m ² 	12,5 l	
	SUNDO Silikat Fassadenfarbe Für hochdeckende Fassadenbeschichtungen mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen saure Luftschadstoffe. Wetterbeständig, hochdiffusionsfähig. Gute Haftung durch Verkieselung mit mineralischen Untergründen. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln. Silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: B / Gruppe 1- 3 je nach Farbton	ca. 200 ml/m ² 	12,5 l	

	Produktname und Produktbeschreibung	Verbrauch/m ² pro Beschichtung	VP- Einheit	
Silikat-Produkte				
	<p>SUNDO SolSilikat Fassadenfarbe</p> <p>Sehr gut deckende, hochdiffusionsfähige, matte Sol-Silikatfarbe für außen und innen. Sol-Silikat besticht durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften und hoher Strapazierfähigkeit. Geeignet sowohl für mineralische Untergründe als auch zur Überarbeitung von alten, matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben. Wetterbeständig. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln. Silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.</p> <p>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: B / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p>	ca. 200 ml/m ²	12,5 l	
Spezial-Produkte				
	<p>SUNDO SundoTex Tapetengrund</p> <p>Gebrauchsfertiger, weiß pigmentierter Tapetengrund für innen zur Untergrundvorbehandlung vor dem Tapezieren von Vliestapeten, sowie anderen durchscheinenden Tapetenarten. Gleicht Farbtonunterschiede des Untergrundes (wie z. B. Spachtelstellen) aus und egalisiert die Saugfähigkeit ohne den Untergrund abzusperren. Hervorragende Haftung der nachfolgenden Tapeten. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p>	ca. 100 - 130 ml/m ²	10 l	

	Produktname und Produktbeschreibung	Verbrauch/m ² pro Beschichtung	VP-Einheit Base 1	VP-Einheit Base 3
Basen				
	<p>SUNDO Bio InnenSilikat Base</p> <p>Base für den Tönbereich. Hochdiffusionsfähige Silikatfarbe für innen mit hoher Deckfähigkeit. Strapazierfähig. Weichmacherfrei und frei von foggingaktiven Substanzen. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 nach DIN EN 13300</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>	ca. 150 ml/m ² 	12,5 l	11,9 l
	<p>SUNDO SoSilikat Innenfarbe Base</p> <p>Base für den Tönbereich. Hochdiffusionsfähige Sol-Silikatfarbe für innen mit hoher Deckfähigkeit. Sol-Silikat besticht durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften und hoher Strapazierfähigkeit. Geeignet sowohl für mineralische Untergründe als auch zur Überarbeitung von alten, matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben. Weichmacherfrei und frei von foggingaktiven Substanzen. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei. Desinfektionsmittelbeständig.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 nach DIN EN 13300.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>	ca. 150 ml/m ² 	12,5 l	11,9 l
	<p>SUNDO Silikat Fassadenfarbe Base</p> <p>Base für den Tönbereich. Für hochdeckende Fassadenbeschichtungen auf Silikatbasis mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen saure Luftschadstoffe. Wetterbeständig, hochdiffusionsfähig. Gute Haftung durch Verkieselung mit mineralischen Untergründen.</p> <p>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: B / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>	ca. 200 ml/m ² 	12,5 l	11,9 l
	<p>SUNDO SoSilikat Fassadenfarbe Base</p> <p>Sehr gut deckende, hochdiffusionsfähige, matte Sol-Silikatfarbe für außen und innen. Sol-Silikat besticht durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften und hoher Strapazierfähigkeit. Geeignet sowohl für mineralische Untergründe als auch zur Überarbeitung von alten, matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben. Wetterbeständig.</p> <p>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: B / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>	ca. 200 ml/m ² 	12,5 l	11,9 l