# SORRIP

Die exklusive Marke von Sonnen Herzog



Alles, außer oberflächlich.

# Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage:



Bei Fragen, Wünschen und Anregungen sprechen Sie uns gerne an.
Ihr persönlicher Berater für SONNIT\* ist für Sie da.

# **Inhalt**

#### Grundierung und Untergrundvorbereitung

SONNIT® 1010	Universal Tiefgrund LF	6
SONNIT® 1020	Grundierfarbe pigmentiert i&a	6
SONNIT® 1040	Putzgrund	7
SONNIT® 1060	Algizid	7
SONNIT® 1090	Füllstoff	8

#### **Bodenspachtel/-klebstoffe**

SONNIT® 2010	Universalvorstrich	10			
SONNIT® 2020 Fein-Spachtelmasse					
SONNIT® 2030	Nivellier-Spachtelmasse	11			
SONNIT® 2040	Gips-Spachtelmasse	11			
SONNIT® 2050	Standfeste Spachtelmasse	12			
SONNIT® 2060	Designbelags- und PVC-Kleber	12			
SONNIT® 2070	Teppichkleber	13			

#### Innenfarben

SONNIT® 130	Top-Finish	14			
SONNIT® 3020	Basic matt	14			
SONNIT® 3030	Wandfarbe plus weiß	15			
<b>SONNIT® 3031</b> Wandfarbe plus altweiß					
<b>SONNIT® 3032</b> Wandfarbe airless altweiß					
SONNIT® 3040	Meisterweiß	16			
SONNIT® 3050	17				
SONNIT® 3060	17				
SONNIT® 3045	Silicat Innenfarbe	18			
SONNIT® 3070	Latex Samt 10	18			
SONNIT® 3075	Seidenlatex 20	19			
SONNIT® 3080	Mattlatex	19			

#### Fassadenfarben

SONNIT® 4040	Front Fassadenfarbe weiß	20
SONNIT® 4050	Sil-Fassadenfarbe FA weiß	20
SONNIT® 4060	Silicon-Fassadenfarbe FA	21

#### **Vlies und Rauhfaser**

SONNIT® 5000	Background-Vlies	22
SONNIT® 5130	Glattvlies 130 g/m² vorpigmentiert	22
SONNIT® 5150	Glattvlies 150 g/m² vorpigmentiert	23
SONNIT® 5500	Rauhfaser grob	23

#### **Kleber und Kleister**

SONNIT® 6000	Gewebekleber	24
SONNIT® 6030	Fertigkleister	24
SONNIT® 6060	Vlieskleber	25

#### Lacke

SONNIT® 8010 Expressgrund						
SONNIT® 8020	NNIT® 8020 Heizkörperspray Ratio					
SONNIT® 8050	Aqua Universal Primer	27				
SONNIT® 8060	Allround Lack Aqua Satin	27				
SONNIT® 8070	Allround Lack Satin	28				
SONNIT® 9020	Isolierspray weiß	28				

#### Hilfsmittel

SONNIT® 9000	Acryl-Dichtmasse weiß	30
SONNIT® 9010	Tapetenablöser extra	30

### Maschinentechnik

AIRffektiv Airless-Gerät Leistungsstarkes und verschleiß-

armes Airless-Spritzsystem speziell für kleinere bis mittlere Objekte.

Mehr dazu auf Seite 29



# Übersicht

so	NNIT°	<sup>Tonse</sup> nrice	traggishige Allbeschicheng	mineralischer Putz	Hauntase neu	Viesneu
3020	Basic matt		• • •	• • •	• •	•
3030	Wandfarbe plus weiß		• • •		• • •	• •
3031	Wandfarbe plus altweiß		• • •		• • •	• •
3032	Wandfarbe airless altweiß		• • •		• •	• •
3040	Meisterweiß	•	• • •		• • •	• •
130	Top-Finish		• • •		• •	• • •
3050	Akkordweiß extra	•	• • •		• •	• • •
3060	SuperDeckweiß		• • •		• •	• • •
3045	Silicat Innenfarbe		• • •	• • •	• •	•
3070	Latex Samt 10		• • •		•	• • •
3080	Mattlatex		• • •	• • •	• •	• •
3075	Seidenlatex	•	• • •	• • •	• •	• • •
			Ŷo.			

	Ponservice	<sup>tr</sup> agfáhige Altbesshige Schichtung	80,00	raserement	Kallisandstein
4040 Front Fassadenfarbe weiß		• • •	• •	•	• • •
4050 Sil-Fassadenfarbe FA weiß	•	• • •	• •	• • •	• • •
4060 Silicon-Fassadenfarbe FA	•	• • •	•	• • •	• •

Gipspur <sub>e</sub> /Spachtel	Gips <sub>karton</sub>	Kallsandstein	Massabrieb	Dechvermisen	Essiebigkeij <sub>t</sub>	Füllican	tonservieungsmittelfe;
• •	• •	• • •	3	1	6 m²/l	• •	• •
• •	• • •	• • •	3	2	7 m²/l	• •	
• •	• • •	• • •	3	2	7 m²/l	• •	
• •	• • •	• • •	3	2	7 m²/l	• •	
• •	• •	• • •	2	1	7 m²/l	• •	
• • •	• • •	• •	3	1	6,5 m²/l	•	
• • •	• • •	• •	2	1	7 m²/l	•	
• • •	• • •	• •	1	1	8 m²/l	•	
• •	• •	• • •	2	1	7 m²/l	• •	
• • •	• •	•	1	2	7 m²/l	•	
• •	• •	• • •	2	1	6 m²/l	• •	
• •	• •	• • •	1	2	7 m²/l	•	
Puts PIT+ III	Wovs mineralisch	Wovs Kunstharz	Zigelnouerwerk	Fillerag	Fungizid/Agizid	diffusionsoffen	nosse <sub>r</sub> abueisend
• •	•	•	• •	• •		•	•
• • •	• •	• • •	• • •	• • •	•	• •	• •
• • •	• • •	• • •	• • •	•	•	• • •	• • •

# Grundierung und Untergrundvorbereitung

### SONNIT<sup>®</sup> 1010

#### **Universal Tiefgrund LF**

Spezielle Grundierung für den Innen- und Außenbereich. Zur Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender Untergründe, zum Verfestigen leicht kreidender und sandender Untergründe.

Verarbeitungsfertig eingestellt und emissionsminimiert mit hoher Eindringtiefe. Lösemittel- und weichmacherfrei.

→ große Eindringtiefe, verfestigend, egalisierend



**Verbrauch:** 100–200 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** transparent | **Inhalt:** 10 l

### **SONNIT**® 1020

#### **Grundierfarbe pigmentiert i&a**

Grundierfarbe für pigmentierte Grundanstriche vor nachfolgenden Beschichtungen mit lösemittelfreien Innen-, Fassadenfarben und Spachtelmassen.

Haftvermittler für glatte oder schwach saugende Flächen und bei Beschichtungen mit Dispersionssilikatfarbe auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen. Lösemittel- und weichmacherfrei.

weiß pigmentiert, gutes Deckvermögen, haftvermittelnd für innen und außen



**Verbrauch:** 160 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß pigmentiert | **Inhalt:** 12,5 l

#### **Grundierung und Untergrundvorbereitung**

### SONNIT® 1040

#### **Putzgrund**

Griffiger und füllkräftiger Putzgrund für kontrastegalisierende Grundanstriche. Für nachfolgende Schlussbeschichtungen mit Mineral-, Silikat-, Dispersions- und Silikonharzputz.

→ sehr gut haftend, gut füllend, matt, weiß, farbtonegalisierend



**Verbrauch:** 250-300 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß | **Inhalt:** 18 kg

### **SONNIT**® 1060

#### **Algizid**

Gebrauchsfertige, geruchsarme Lösung zur Bekämpfung von algen-, pilz- und schimmelbefallenen Flächen (Anstriche, Putze, Mauerwerk) vor dem Aufbringen von neuen Anstrichen und Putzen.

Starke Wirkung und Langzeitschutz gegen Algen und Schimmel.

→ Reinigungslösung für Algen, Pilze, schimmelbefallene Untergründe



**Verbrauch:** 125 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** transparent | **Inhalt:** 10 l

# Grundierung und Untergrundvorbereitung

### SONNIT® 1090

#### **Füllstoff**

Geschmeidige Spachtelmasse mit hoher Füllkraft. Rissfrei abbindend, auf null abziehbar und leicht schleifbar. Zum Füllen von Rissen und Löchern und zum Glätten von rohem Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Gipskartonplatten.

hohe Füllkraft, rissfreies Abbinden, auf null abziehbar, leicht schleifbar



**Verbrauch:** 1 kg/m² je 1 mm Schichtdicke | **Farbton:** naturweiß | **Inhalt:** 25 kg

## JETZT GIBTS NOCH MEHR!

Im **neuen Webshop** von Sonnen Herzog findet ihr eine riesige Auswahl an lagernden Produkten.



# Bodenspachtel/-klebstoffe

### SONNIT<sup>®</sup> 2010

#### **Universalvorstrich**

Vorstrich für saugfähige Untergründe wie zum Beispiel Zementestriche und Betonböden, Calciumsulfatestriche, Trockenausbau- oder Spanplatten. Außerdem als Haftbrücke auf glatten, nicht saugfähigen Untergründen, zum Beispiel keramischen Fliesen, OSB-Platten, schlecht oder nicht besandeten Gussasphaltestrichen.

kurze Trocknungszeit, auf vielen Untergründen einsetzbar, ergiebiges Konzentrat



**Verbrauch:** ca. 120–180 g/m² 1:2 mit Wasser verdünnt; Betonböden: ca. 250–300 g/m² unverdünnt; nicht saugfähige Untergründe: ca. 60–90 g/m² unverdünnt | Farbton: milchig-beige | Inhalt: 10 l

### **SONNIT**® 2020

#### Fein-Spachtelmasse

Selbstverlaufender und pumpfähiger Bodenausgleich für Schichtdicken bis 10 mm. Einsetzbar auf Estrichen, Beton, Fliesen, Naturstein, Terrazzo sowie mineralischen Altuntergründen mit fest haftenden, wasserfesten Klebstoffresten. Auch auf beheizten Bodenkonstruktionen einsetzbar. 30 Minuten verarbeitbar.

→ sehr guter Verlauf, glatte Oberfläche, bis 10 mm Schichtdicke, gute Härte und Festigkeit, praxisgerechte Verarbeitungszeit



**Verbrauch:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> je 1 mm Schichtdicke | **Farbton:** grau | **Inhalt:** 25 kg

#### **Nivellier-Spachtelmasse**

Selbstverlaufender und pumpfähiger Bodenausgleich für Schichtdicken bis 15 mm. Einsetzbar auf Estrichen, Beton, Fliesen etc. sowie mineralischen Altuntergründen mit fest haftenden, wasserfesten Klebstoffresten. Im System mit elastischen Parkettklebern unter Parkett geeignet. Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten.

sehr glatte, porenarme Oberflächen, bis 15 mm Schichtdicke, sehr gut selbstverlaufend und pumpfähig, schnell belegreif, hohe Endfestigkeit, unter Parkett einsetzbar



**Verbrauch:** 1,5 kg/m² je 1 mm Schichtdicke | **Farbton:** grau | **Inhalt:** 25 kg

### SONNIT® 2040

#### **Gips-Spachtelmasse**

Selbstverlaufender Bodenausgleich bis 20 mm. Nahezu spannungsfrei mit sehr gutem Verlauf und sehr glatter Oberfläche, nur für den trockenen Innenbereich. Als Systemausgleich für Calciumsulfatestriche.

Einsetzbar auf Estrichen, Beton, Fliesen, Naturstein, Terrazzo sowie mineralischen Altuntergründen mit fest haftenden, wasserfesten Klebstoffresten.

nahezu spannungsfrei, ideal für viele Altuntergründe, sehr guter Verlauf, sehr glatte Oberfläche, Systemausgleich für Calciumsulfatestriche, ohne Trocknungszeit für den Vorstrich



**Verbrauch:** 1,5 kg/m² je 1 mm Schichtdicke | **Farbton:** grau | **Inhalt:** 25 kg

# Bodenspachtel/-klebstoffe

### SONNIT<sup>®</sup> 2050

#### **Standfeste Spachtelmasse**

Spannungsarmer, schnell belegreifer und vielseitig einsetzbarer Reparaturspachtel für Schichtdicken von 1 bis 100 mm. Einsetzbar für Estriche und Betonböden zum Ausbessern von Löchern und Ausbrüchen, zum Spachteln von Treppen sowie zum Anspachteln von Rampen. Nicht als Flächenspachtel oder als Nutzboden verwenden und nur für den trockenen Innenbereich.

für Löcher und Ausbrüche, für Treppenstufen und Podeste, variable Wassermenge für optimale Konsistenz, nach 30 Minuten begehbar, nach 60 Minuten überspachtelbar



**Verbrauch:** 1,5 kg/m² je 1 mm Schichtdicke | **Farbton:** grau | **Inhalt:** 25 kg

### **SONNIT**® 2060

#### **Designbelags- und PVC-Kleber**

Emissionsarmer, schnell anziehender Dispersionsklebstoff für Vinyl-Designbeläge, homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten, CV-Beläge, Quarzvinylplatten auf saugfähigen Untergründen. Nicht geeignet für PVC-kaschierte Korkbeläge. Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtdicke bei Belastung mit Rollen nach DIN EN 12529.

schnelle Anfangsklebkraft, leichte Verarbeitung, praxisgerechte Verarbeitungszeit



**Verbrauch:** Zahnung A2: ca. 300 g/m<sup>2</sup>; Zahnung A3: ca. 330 g/m<sup>2</sup> | **Farbton:** beige | **Inhalt:** 14 kg

### SONNIT<sup>®</sup> 2070

#### **Teppichkleber**

Emissionsarmer, schnell anziehender Dispersionsklebstoff für Tuftingbeläge mit Textilrücken, Latexschaumrücken, Nadelvliesbeläge mit nicht zu hoher Eigenspannung und Verbundbeläge mit textiler Rückseite. Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtdicke bei Belastung mit Rollen nach DIN EN 12529.

→ schnelle Anfangsklebkraft, gute Endfestigkeit, leichte Verarbeitung



**Verbrauch:** Zahnung A2: ca. 350 g/m² (glatte Rücken); Zahnung B1: ca. 450 g/m²;

Zahnung B2: ca. 650 g/m² ("strukturierte" Rücken, Nadelvlies) | Farbton: beige | Inhalt: 15 kg

### **Innenfarben**

### SONNIT<sup>®</sup> 130

#### **Top-Finish**

Emissionsminimierte, hochdeckende Innenwandfarbe. Stumpfmatt, gut ausbesserbar, streiflichtunempfindlich und eine lange Offenzeit. Frei von foggingaktiven Bestandteilen.

Nassabriebklasse 3 nach EN 13300, Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m²/l

lösemittelfrei, emissionsminimiert, stumpfmatt, frei von foggingaktiven Bestandteilen



**Verbrauch:** 155 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß | **Inhalt:** 12,5 l

### **SONNIT**® 3020

#### **Basic matt**

Matte Dispersionsfarbe mit gutem Deckvermögen. Weichmacherfrei, geruchsarm und leicht füllend. Geeignet für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe wie Putz der Mörtelgruppe PII, PIII und PIV, Mauerwerk, Tapeten sowie zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Nassabriebklasse 3 nach EN 13300, Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l

→ matte Dispersionsfarbe, leichte Verarbeitung, gut deckend



**Verbrauch:** 165 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß | **Inhalt:** 12,5 l

#### Wandfarbe plus weiß

Universelle, gut deckende Dispersionsfarbe für waschbeständige Wand- und Deckenanstriche. Universell geeignet für den Innenbereich. ELF-eingestellt, weichmacherfrei und leicht zu verarbeiten. Nassabriebklasse 3 nach EN 13300, Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l

→ gut deckend, leichte Verarbeitung, stumpfmatt



**Verbrauch:** 145 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß | **Inhalt:** 12,5 l

### SONNIT® 3031

#### Wandfarbe plus altweiß

Universelle, gut deckende Dispersionsfarbe für waschbeständige Wand- und Deckenanstriche. Universell geeignet für den Innenbereich. ELF-eingestellt, weichmacherfrei und leicht zu verarbeiten.

Nassabriebklasse 3 nach EN 13300, Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l

→ gut deckend, leichte Verarbeitung, stumpfmatt



**Verbrauch:** 145 ml/m² | **Farbton:** altweiß | **Inhalt:** 12,5 l

### **Innenfarben**

### SONNIT® 3032

#### Wandfarbe airless altweiß

Spritzfertig eingestellte, gut deckende Innendispersionsfarbe für waschbeständige Wand- und Deckenanstriche. ELF-eingestellt, weichmacherfrei und gut deckend.

Nassabriebklasse 3 nach EN 13300, Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l

→ gut deckend, spritzfertig eingestellt, stumpfmatt



**Verbrauch:** 145 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** altweiß | **Inhalt:** 25 l

### **SONNIT**® 3040

#### Meisterweiß

Stumpfmatte Innenfarbe mit guter Füllkraft und hoher Reichweite für Wand- und Deckenanstriche. Emissionsgeprüft mit TÜV-Zertifikat (Weißware), lösemittel- und weichmacherfrei.

Nassabriebklasse 2 nach EN 13300, Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l

→ große Reichweite, sehr gutes Deckvermögen, universell einsetzbar



**Verbrauch:** 145 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß/getönt | **Inhalt:** weiß: 5 l; 12,5 l / getönt: 1 l; 2,5 l; 5 l; 12,5 l

#### Akkordweiß extra

Scheuerbeständige, matte Innenfarbe mit doppeltem Deckvermögen. Ideal für den Einsatz in sensiblen Bereichen. Emissionsgeprüft mit TÜV-Zertifikat (Weißware), lösemittel- und weichmacherfrei. Nassabriebklasse 2 nach EN 13300, Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l

doppeltes Deckvermögen, gute Ausbesserungsfähigkeit, optimale Verarbeitung, hoch strapazierbar



Verbrauch: 145 ml/m<sup>2</sup> | Farbton: weiß/getönt | Inhalt: weiß: 5 l; 12,5 l / getönt: 2,5 l; 5 l; 12,5 l

### **SONNIT**® 3060

#### **SuperDeckweiß**

Hochwertigste, stumpfmatte Dispersionsinnenfarbe für hochdeckende, scheuerbeständige Wand- und Deckenanstriche. Emissionsgeprüft mit TÜV-Zertifikat, lösemittel- und weichmacherfrei.

Nassabriebklasse 1 nach EN 13300, Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 8 m²/l

→ hervorragendes Deckvermögen, gleichmäßiges Oberflächenbild, sehr leichte Verarbeitung, emissionsgeprüft mit TÜV-Zertifikat



**Verbrauch:** 125 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß | **Inhalt:** 12,5 l

### Innenfarben

### SONNIT® 3045

#### **Silicat Innenfarbe**

Hochdeckende Silikat-Dispersionsfarbe. Für stumpfmatte Anstriche im Innenbereich sowie im Bereich der Denkmalpflege einsetzbar. Für den Einsatz in Lebensmittellagern. Auch auf Raufasertapete, Glasgewebe und Gipskartonplatten sowie auf Glas- und Zellulosevlies als Schlussbeschichtung einsetzbar.

Nassabrieb: Klasse 2 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l

→ geeignet für Lebensmittel-Lagerräume, stumpfmatte Oberfläche, nicht brennbar A2, geruchsarm nach DIN 4102



**Verbrauch:** 145 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß | **Inhalt:** 12,5 l

### **SONNIT**® 3070

#### **Latex Samt 10**

Seidenmatte, hochwertige Dispersions-Latexfarbe mit hohem Deckvermögen, sehr guter Reinigungsfähigkeit und sehr leichter Verarbeitung. Gleichmäßiger Verlauf und emissionsgeprüft mit TÜV-Zertifikat.

Nassabriebklasse 1 nach EN 13300, Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l

seidenmatte Oberfläche, gleichmäßiger Verlauf, hohes Deckvermögen



**Verbrauch:** 145 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß | **Inhalt:** 12,5 l

#### Seidenlatex 20

Strapazierfähige Latexfarbe für hoch reinigungsfähige Neu- und Renovierungsanstriche. Gutes Deckvermögen und leichte Verarbeitung. Lösemittelfrei und geruchsarm.

Nassabrieb: Klasse 1 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l

→ strukturerhaltend, optimale Verarbeitung, hoch strapazierfähig



**Verbrauch:** 145 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß/getönt | **Inhalt:** 5 l / 12,5 l

### **SONNIT**® 3080

#### **Mattlatex**

Strapazierbare und hoch reinigungsfähige Dispersions-Latexfarbe. Gutes Deckvermögen und leichte Verarbeitung. Lösemittelfrei und geruchsarm.

Nassabriebklasse 2 nach EN 13300, Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l

→ Innenlatexfarbe, strapazierfähig, stumpfmatte Oberfläche



**Verbrauch:** 165 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß | **Inhalt:** 12,5 l

### **Fassadenfarben**

### SONNIT® 4040

#### Front Fassadenfarbe weiß

Dispersions-Fassadenfarbe für universelle Fassadenanstriche auf vielen Untergründen wie Putzen der Mörtelgruppe PII und PIII sowie für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis.

Alkaliresistent und leicht zu verarbeiten.

→ wetterbeständig, universell einsetzbar, stumpfmatt



**Verbrauch:** 160 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß | **Inhalt:** 12,5 l

### **SONNIT**® 4050

#### Sil-Fassadenfarbe FA weiß

Tuchmatte, witterungsbeständige, siloxanverstärkte Fassadenbeschichtung mit hoher wasserabweisender Wirkung und hervorragender Wasserdampfdurchlässigkeit.

Mit Filmkonservierung zum vorbeugenden Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.

→ wasserabweisend, diffusionsfähig, mit Filmkonservierung



**Verbrauch:** 200 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß/getönt | **Inhalt:** weiß: 5 l; 12,5 l / getönt: 1 l; 2,5 l; 5 l; 12,5 l

#### Silicon-Fassadenfarbe FA

Tuchmatte, hochwertige Siliconharzfassadenfarbe mit sehr hoher wasserabweisender Wirkung (kapillarhydrophob) bei gleichzeitig hervorragender Wasserdampfdurchlässigkeit und reduzierter Verschmutzungsneigung. Mit Filmkonservierung zum vorbeugenden Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.

→ kapillarhydrophob, hoch diffusionsfähig, reduzierte Verschmutzungsneigung, mit Filmkonservierung



**Verbrauch:** 200 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß/getönt | **Inhalt:** weiß: 5 l; 12,5 l / getönt: 5 l; 12,5 l

## Vlies und Rauhfaser

### SONNIT® 5000

#### **Background-Vlies**

Zellulosewandbelag zum Gestalten, Renovieren und Sanieren. Optimaler Untergrund für neue Anstriche und kreative Wandgestaltungen.

Zur Sanierung bestehender, tragfähiger Flächen und Rissüberbrückung von gerissenen oder rissgefährdeten Untergründen.

Flächengewicht: 155 g/m<sup>2</sup>

→ schnell und einfach zu verarbeiten, rissüberbrückend, universell überstreichbar



**Inhalt:** 25 x 0,75 m

### SONNIT<sup>®</sup> 5130

#### Glattvlies 130 g/m<sup>2</sup> vorpigmentiert

Glatter Zellulosewandbelag mit einer vorpigmentierten Oberfläche. Zum Renovieren und Sanieren von Innenflächen.

Dimensionsstabil sowie rissüberbrückend. In Verbindung mit einem Anstrich ist die Oberfläche sehr strapazierfähig und glatt.

Flächengewicht: 130 g/m<sup>2</sup>

schnell und einfach zu bearbeiten, rissüberbrückend, universell überstreichbar



Inhalt: 25 x 0,75 m

### Glattvlies 150 g/m<sup>2</sup> vorpigmentiert

Glatter Zellulosewandbelag mit einer vorpigmentierten Oberfläche. Zum Renovieren und Sanieren von Innenflächen.

Dimensionsstabil sowie rissüberbrückend. In Verbindung mit einem Anstrich ist die Oberfläche sehr strapazierfähig und glatt.

Flächengewicht: 150 g/m<sup>2</sup>

schnell und einfach zu bearbeiten, rissüberbrückend, universell überstreichbar



**Inhalt:** 25 x 0,75 m / 125 x 0,75 m

### SONNIT® 5500

#### Rauhfaser grob

Umweltfreundliche Wandbekleidung aus Papier mit fest eingebundenen strukturgebenden Holzspänen. Dekorative Wand- und Deckenbekleidung im Innenbereich.

Allergikerfreundlich, wasserdampfdurchlässig und frei von umwelt- und gesundheitsbelastenden Substanzen.

mehrfach überstreichbar, diffusionsoffen, wohngesund



**Inhalt:** 33,5 x 0,53 m / 125 x 0,75 m

## Kleber und Kleister

### SONNIT® 6000

#### Gewebekleber

Gebrauchsfertiger, hoch leistungsfähiger, farblos-matt auftrocknender Dispersionskleber für Glasgewebe (bis ca. 170 g/m²) mit hoher Anfangs- und Endhaftung.

Das Material kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden. ELF-eingestellt, sehr hohe Anfangshaftung, sehr lange Offenzeit.

→ sehr gute Anfangshaftung, gute Offenzeit, breites Anwendungsspektrum, hohe Verarbeitungssicherheit



**Verbrauch:** 150–300 g/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß-transparent | **Inhalt:** 16 kg

### **SONNIT**® 6030

#### **Fertigkleister**

Gebrauchsfertiger Spezialklebstoff auf Dispersionsbasis zum Verkleben von Rauhfaser und Papiertapeten im Innenbereich. Transparent auftrocknend und optimal eingestellt für manuelle Verarbeitung und Kleistergeräte.

Wasserverdünnbar, geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei

Spezialklebstoff für Rauhfaser und Papiertapeten, transparent auftrocknend, optimal einsetzbar auch für Tapeziergeräte



**Verbrauch:** 200 g/m<sup>2</sup> | **Farbton:** milchig-transparent | **Inhalt:** 16 kg

#### Vlieskleber

Gebrauchsfertiger, farblos-matt auftrocknender Dispersionskleber für Glas- und Zellulosevlies und die meisten leichten Glasgewebe. ELF-eingestellt, hohe Anfangshaftung und lange Offenzeit. Optimal eingestellt für den manuellen Auftrag, Kleistergerät und SONNIT® AIRffektiv 7000 bzw. leistungsfähige Airless-Geräte.

→ gute Anfangshaftung, gute Offenzeit, airless eingestellt, ideal für Kleistergeräte



**Verbrauch:** 150–300 g/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß-transparent | **Inhalt:** 16 kg

### Lacke

### SONNIT® 8010

#### **Expressgrund**

Schnell trocknender und aktiv korrosionsschützender Haftgrund für den universellen Einsatz im Innen- und Außenbereich. Schnelles und sicheres Grundieren zum Beispiel von Zink, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Polyester, Holz etc.

Ausgezeichnete Haftung, hohes Deckvermögen und makelloser Verlauf.

 aktiver Korrosionsschutz, hervorragender Verlauf, für fast alle Untergründe



**Verbrauch:** ca. 1,5–2 m² je Sprühdose | **Farbton:** weiß | **Inhalt:** 400 ml

### **SONNIT**® 8020

#### Heizkörperspray Ratio

Hochglänzender und sehr schnell trocknender Heizkörperlack auf Kunstharzbasis für hochwertige und rationelle Lackierungen von Warmwasserheizkörpern. Hitzebeständig bis 180  $^{\circ}$ C und vergilbungsbeständig bis 80  $^{\circ}$ C.

Hohes Deck- und Füllvermögen bei gutem Verlauf.

→ schnell trocknend, hochdeckend, hitzebeständig bis 180 °C



**Verbrauch:** ca. 1,5–2 m² je Sprühdose | **Farbton:** weiß | **Inhalt:** 400 ml

#### **Aqua Universal Primer**

Extreme Haftung auf sehr vielen verschiedenen Untergründen. Für große Flächen geeignet. Wasserbasiert, spannungsarm, mit sehr hoher Ergiebigkeit und mit ausgezeichneter Isolierwirkung auf vielen kritischen Untergründen.

wasserbasiert, maximale Haftleistung, ausgezeichnete Isolierwirkung, spannungsarm



**Verbrauch:** 100 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß, ca. RAL 9016 | **Inhalt:** 11 / 2,51

### **SONNIT**® 8060

#### **Allround Lack Aqua Satin**

Innovatives Ein-Topf-System auf Basis eines Spezial-Acrylatharzes. Wasserbasierter Allroundlack für rationelle seidenglänzende Grund- und Decklackierungen im Innen- und Außenbereich. Besonders wetterbeständig, reduziert das Durchschlagen von anstrichverfärbenden Holzinhaltstoffen.

Rationeller Zweischichtaufbau, haftet ohne Grundierung auf nahezu allen malertypischen Untergründen, zum Beispiel Holz, Holzwerkstoffplatten, Hart-PVC, Zink, Aluminium und tragfähigen Altbeschichtungen.

blockfest, Ein-Topf-System, ventilierend



**Verbrauch:** 140 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß/getönt | **Inhalt:** 1l / 2,5l

### Lacke

### **SONNIT**® 8070

#### **Allround Lack Satin**

Innovatives Ein-Topf-System auf Basis eines Spezial-Alkydharzes mit Silikon-Technologie. Lösemittelbasierter Allroundlack für rationelle seidenglänzende Grund- und Decklackierungen im Innen- und Außenbereich. Besonders vergilbungsreduziert und wetterbeständig.

Rationeller Zweischichtaufbau, haftet ohne Grundierung auf nahezu allen malertypischen Untergründen, zum Beispiel Holz, Holzwerkstoffplatten, Hart-PVC, Zink, Aluminium und tragfähigen Altbeschichtungen

→ extrem langlebige Oberfläche, Ein-Topf-System, ventilierend



**Verbrauch:** 140 ml/m<sup>2</sup> | **Farbton:** weiß/getönt | **Inhalt:** 11 / 2,51

### **SONNIT**® 9020

#### Isolierspray weiß

Extrem geruchsneutrales, schnell trocknendes und hochpigmentiertes Isolierspray für den direkten Auftrag auf Beton, Zement, Mörtel, Holz, Altanstrichen und Tapeten.

Kann mit Dispersionsfarben, Acryl- und Alkydharzlackfarben (einkomponentig) innen und außen überarbeitet werden.

geruchsneutrales Isolier- und Sperrgrundspray, schnell trocknend, hochpigmentiert für innen und außen



**Verbrauch:** ca. 2 m² je Sprühdose | **Farbton:** weiß | **Inhalt:** 500 ml



### **SONNIT**® 7000 AIRffektiv Spritzsystem

Leistungsstarkes und verschleißarmes Airless-Spritzsystem speziell für kleinere bis mittlere Objekte. Dank perfekter Abstimmung von Spritzgerät, Düsentechnologie und den SONNIT® Innendispersionen gelingt ein gleichmäßiges Oberflächenbild.

- rationell und schnell
- → nebelarm, geringer Abdeckaufwand
- → geringer Reinigungsaufwand
- geringe Rüstzeiten
- → verschleißarm
- geringe Investitionskosten, breites Einsatzgebiet, lange Lebensdauer
- großer Aktionsradius(15 m Schlauch + 1,8 m Peitsche)

- → Spezialdüse
- → hochwertiges Spritzbild ohne Nachrollen
- wirtschaftliches Arbeiten
- transportabel und bedienbar durch nur eine Person
- einfache Bedienung und Instandhaltung
- → hervorragende Arbeitsergebnisse

### Hilfsmittel

### **SONNIT**® 9000

### **Acryl-Dichtmasse weiß**

Einkomponentiger, elastoplastischer Fugendichtstoff auf Acryldispersionsbasis. Lösemittelfrei, geruchsneutral und UV-beständig. Zum Abdichten von Fugen, Anschlüssen und Rissen, wie zum Beispiel Maueranschlüssen an Fenstern, Türen und Rolllädenkästen innen und außen.

geringe Schwundneigung, anstrichverträglich, überstreichbar, deutsches Spitzenprodukt



**Verbrauch:** Reichweite 5 x 5 mm Fuge, ca. 12 m | **Farbton:** weiß | **Inhalt:** 300 ml

### **SONNIT**® 9010

#### Tapetenablöser extra

Zum einfachen Entfernen von Tapeten, Leimfarben und wischfester Binderfarbe. Löst mühelos alle Tapeten und Leimfarben und kann mit der Gartenspritze verarbeitet werden. Der hohe Wirkstoffgehalt bewirkt nur einen geringen Verbrauch.

Ansatzverhältnis: 250 ml für 5-6 l Wasser

 einfaches Entfernen von normalen Tapeten, Leimfarben und wischfester Binderfarbe



**Verbrauch:** 250 ml für 50–100 m<sup>2</sup> **Farbton:** transparent **Inhalt:** 1 l; 5 l

Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage:



