

Farben | Tapeten | Bodenbeläge | Werkzeug

**SONNEN
HERZOG**

Wir leben Farbe.



SONNIT[®]

Unser Profi-Sortiment

Die exklusive Marke von Sonnen Herzog

SEIT 1888



SONNIT®
Beste Qualität
zu attraktiven
Preisen!

Wir leben Farbe.

SONNIT[®]

Beste Profi-Qualität zu attraktiven Preisen

Die Familie Sonnen ist seit 130 Jahren für ihre besondere Farbkompetenz in der Branche bekannt. Zum Jubiläumsjahr 2018 wurde unser Sortiment für Profikunden weiter entwickelt und ausgebaut. 33 beliebte Artikel bieten wir Ihnen in bester Qualität und zu attraktiven Preisen an. Anlässlich unseres 130-jährigen Bestehens haben wir außerdem die Jubiläumsfarbe SONNIT[®] 130 Top-Finish in unser Sortiment aufgenommen.

In diesem Katalog geben wir Ihnen einen Überblick. Unsere Experten haben die Produkte getestet: Wir stehen dafür mit unserem guten Namen. Und wir arbeiten kontinuierlich daran, unser Angebot zu erweitern – um Produkte, die Ihre Ansprüche hinsichtlich Anwendung, Qualität und Preis erfüllen.

SONNIT[®]-Produkte sind

- besonders ergiebig
- schadstoffreduziert
- leicht anzuwenden

SONNIT[®] erhalten Sie exklusiv in der Düsseldorfer Sonnen-Herzog-Zentrale und in allen unseren Niederlassungen. Fragen zu einzelnen Artikeln beantworten Ihnen unsere Berater im Verkauf. Ausführliche technische Merkblätter informieren Sie über alle wichtigen Kenndaten, Details zur Verarbeitung und Reichweiten.

Sie finden die technischen Merk- und Sicherheitsdatenblätter zu allen unseren Produkten auch auf unserer Internetseite:



www.sonnen-herzog.com/downloads

• Technische Merkblätter



NEU

— JUBILÄUMSFARBE —

Sonnit

130
Top-Finish



Neue Qualität im Retro-Look: SONNIT® 130 haben wir anlässlich unseres 130-jährigen Jubiläums für Sie entwickelt. Die hochdeckende Innenwandfarbe bringt eine neue Qualität in unser Sortiment und greift optisch unsere Firmengeschichte auf.

SEIT 1888

**SONNEN
HERZOG**

DÜSSELDORF

*lösungsmittelfrei
emissionsminimiert · stumpfmatt
frei von foggingaktiven Bestandteilen*



Inhalt

Grundierung

SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund	6
SONNIT® 1020 Grundierfarbe pigmentiert i & a	6
SONNIT® 1030 Silicon-Tiefgrund LF	7
SONNIT® 1040 Putzgrund pigmentiert i & a	7
SONNIT® 1060 Algizid	8

Innenfarbe

SONNIT® 3030 Wandfarbe plus weiß	8
SONNIT® 3031 Wandfarbe plus altweiß	9
SONNIT® 3032 Wandfarbe airless altweiß	9
SONNIT® 3020 Objektweiß extra	10
SONNIT® 3040 Meisterweiß	10
SONNIT® 3040 Meisterweiß Tönservice	11
SONNIT® 130 Top-Finish	11
SONNIT® 3045 Silicat-Innenfarbe	12
SONNIT® 3050 Akkordweiß extra	12
SONNIT® 3050 Akkordweiß extra Tönservice	13
SONNIT® 3060 SuperDeckweiß	13
SONNIT® 3070 Latex Samt 10	14
SONNIT® 3080 Objektlatexfarbe matt	14
SONNIT® 3090 Premium Silicon-Innenfarbe	15

Fassadenfarbe

SONNIT® 4040 Front Fassadenfarbe weiß	15
SONNIT® 4050 SIL-Fassadenfarbe FA weiß	16
SONNIT® 4050 SIL-Fassadenfarbe FA Tönservice	16
SONNIT® 4060 Silicon-Fassadenfarbe FA weiß	17
SONNIT® 4060 Silicon-Fassadenfarbe FA Tönservice	17

Vlies und Rauhfaser

SONNIT® 5000 Background®-Vlies	18
SONNIT® 5130 Glattvlies 130 g/qm – vorpigmentiert	18
SONNIT® 5150 Glattvlies 150 g/qm – vorpigmentiert	19
SONNIT® 5500 Rauhfaser grob –Normalrolle/Großrolle	19

Klebstoffe

SONNIT® 6000 Gewebekleber	20
SONNIT® 6060 Vlieskleber	20

Spachtelmassen

SONNIT® 8000 Rollspachtel	21
SONNIT® 8080 Füllstoff	21

Hilfsmittel

SONNIT® 9000 Acryl-Dichtmasse weiß	22
SONNIT® 9010 Tapetenablöser extra	22
SONNIT® 9020 Isolierspray weiß	23

SONNIT®**Universal Tiefgrund LF**

- große Eindringtiefe
- verfestigend
- egalisierend



Verwendungszweck: festigende und egalisierende Sicherheitsgrundierung, geruchsarm, farblos, lösemittelfrei, für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Zu verarbeiten auf allen gipshaltigen Untergründen, Fertigputzen, Faserzement, Kalkstein- oder Hartbranntstein-Mauerwerk. Optimal zum Festigen von sanden und kreidenden Putzen, von abgewaschenen Leimfarbenflächen sowie von Resten alter Kalk- und Mineralfarben. Beschichtungen von Pappe und kaschierten Isoliertapeten.

Untergründe: alte und lose Anstriche, Leimfarben, alte Tapeten etc. entfernen. Risse, Löcher, Unebenheiten mit Füllstoff innen bzw. außen spachteln.

Verarbeitung: unverdünnt und satt tränkend mit Pinsel, Bürste oder Spritzgeräten (airless) auftragen. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Trocknung: bei ca. +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4–6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung: kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Entsorgung: gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.

Sicherheitshinweise: außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Innenräume lüften. Sollte die Grundierfarbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder das Erdreich gelangen lassen. Enthält Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Produktcode: M-GF 01

Gebindegröße: 10 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Grundierfarbe pigmentiert i & a weiß**

- weiß pigmentiert
- gutes Deckvermögen
- haftvermittelnd
- für den Innen- und Außenbereich



Verwendungszweck: fein gefüllte, weiß pigmentierte Grundierfarbe für deckende Grundanstriche vor nachfolgenden Beschichtungen mit Dispersions-, Siliconharz- oder Dispersions-Silicatfarben.

Haftvermittler auf nicht verkieselungsfähigen oder glatten, tragfähigen Untergründen wie Beton und Gipskartonplatten sowie auf schwach saugenden mineralischen Putzen wie Gipsputz und Kalkzementputz.

Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB, Teil C, DIN 18363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel, Bürste, Rolle oder Airless-Spritzgerät. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: ein Grundanstrich möglichst unverdünnt, max. mit 5 % Wasser verdünnt. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.

Trocknung: bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände gut verschließen.

Kennzeichnung/Sicherheitsratschläge: enthält Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Innenräume gut lüften.

Sollte die Grundierfarbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder das Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Giscode: BSW20

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

GRUNDIERUNG

SONNIT®**Silicon-Tiefgrund LF**

- Tiefgrund für außen mit hydrophobierender Wirkung
- transparent
- gut verfestigend
- hohe Eindringtiefe



Anwendungsbereich: für festigende und egalierende Grundieranstriche auf grob porösen, saugenden, leicht sandenden Putzen und Kalksandstein-Mauerwerk.

Eigenschaften: geruchsarm, lösemittelfrei, umweltschonend, hydrophobierend, mit besonderer Tiefenwirkung, verarbeitungsfertig, leicht zu verarbeiten.

Farbton: transparent

Dichte: ca. 1 g/cm³

Inhaltsstoffe: Kombination aus speziellen Kunstharzdispersionen, Polysiloxan/-silan, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl-/Benzyl-Isouthiazolinon). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Produktcode: M-DF01

Gebindegröße: 10 l

Untergrund: die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Beschichtungsaufbau/Verarbeitung: Silicon-Tiefgrund. Kann mit den üblichen Streich-, Roll- und Spritzgeräten aufgetragen werden. Auch mit Airlessgeräten.

Auf normal saugenden Untergründen einmal unverdünnt. Auf stark saugenden Flächen einmal unverdünnt, jedoch satt tränkend. Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden.

Verbrauch: ca. 150–250 ml/m² je nach Beschaffenheit des Untergrundes. Exakten Verbrauch durch Probe ermitteln.

Verarbeitungstemperatur: mind. +5 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Trockenzeit: bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Reinigung der Werkzeuge: Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

VOC-Sicherheitshinweis: EU-Grenzwert für das Produkt (Unterklasse A/h): 30 g/l. Tatsächlicher VOC-Gehalt: <1g/l. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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 sind zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Gebindegröße: 10 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

GRUNDIERUNG

SONNIT®**Putzgrund pigmentiert i & a**

- sehr gut haftend
- gut füllend
- matt, weiß & farbtonegalisierend



Anwendungsbereich: lösemittelfreier, matter, griffiger und füllkräftiger Spezial-Putzgrund für farbige, kontrastegalierende Grundanstriche auf mineralischen Untergründen und alten Dispersionsbeschichtungen. Für nachfolgende Schlussbeschichtungen mit Mineral-, Silicat-, Dispersions- und Siliconharzputzen.

Eigenschaften: weiß pigmentierte, matte Spezialfarbe mit Quarzanteil. Sehr füllkräftig und griffig. Gut deckend, außergewöhnlich gut haftend, wasserdampfdurchlässig, unempfindlich gegen frische lufttrockene Putze und spannungsarm.

Farbton: Weiß

Dichte: ca. 1,6–1,7 g/cm³

Inhaltsstoffe: Wasser, VAE Terpolymer, Calciumcarbonate, Titandioxid, Quarzsand, Additive, Konservierungsmittel (Methyl- und Benzyl-Isouthiazolinon). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Produktcode: M-GPO1

Untergrund: geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Beschichtungsaufbau/Verarbeitung: zu verarbeiten mit Pinsel oder Rolle. Als egalisierender Grundanstrich für Mineral- oder Dispersions-Silicatputze bis 2:1 mit Wasser verdünnt, als Voranstrich für Dispersionsputze mit max. 10 % Wasser verdünnt auftragen.

Verbrauch: abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes 250–300g/m² pro Arbeitsgang. Genaue Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Verarbeitungstemperatur: mind. +5 °C Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Trockenzeit: bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Reinigung der Werkzeuge: Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

VOC-Sicherheitshinweis: EU-Grenzwert für das Produkt (Unterklasse A/a): 30g/l. Tatsächlicher VOC-Gehalt: <1g/l.

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 sind zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Lagerung: trocken, kühl aber frostfrei

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.

Menge: 18 kg

SONNIT®**Algizid**

Reinigungslösung für

- Algen
- Pilze
- schimmelbefallene Untergründe



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

Eigenschaften: Algizide und fungizide Lösung zur Vorbehandlung von mit Mikroorganismen befallenen Flächen.

Verarbeitung: Die Mindesttemperatur bei der Anwendung sollte über +5 °C betragen (möglichen Nachtfrost beachten). Die Lösung ist unverdünnt anzuwenden. Befallene Flächen sind gründlich abzubürsten oder mit Hochdruckreiniger zu säubern. Anschließend sind die Oberflächen satt mit der Lösung einzustreichen. Die Einwirkzeit vor den Nachfolgearbeiten muss mind. 12 Stunden betragen (vor Regen schützen).

Die Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Das Waschwasser ist wie das Produkt zu entsorgen. Nicht mit anderen Produkten mischen. In ständig bewohnten Innenräumen sind die behandelten Flächen mit einer wirkstofffreien Beschichtung zu überstreichen (Ausnahme: Räume mit erhöhter Luftfeuchtigkeit, wie z. B. Küchen). Den Kontakt unverpackter Lebens- oder Futtermittel mit behandelten Flächen vermeiden.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,00 kg/l

Verbrauch: 0,2–0,3 l/m² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Richtwert ohne Gewähr)

Zusammensetzung: Wasser, algizide (pflanzentötende) und fungizide (pilztötende) Wirkstoffe (quaternäre Ammoniumverbindung, Octylisothiazolon).

Lagerung: frostfrei und trocken, original verschlossen mind. 12 Monate haltbar

Sicherheitshinweise: Algizide sicher verwenden, daher vor Gebrauch stets die Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Geeignete Arbeitskleidung (Schutzhandschuhe, dicht schließende Schutzbrille) tragen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei Kontakt mit Haut und Augen sofort mit viel Wasser nachspülen. Arzt aufsuchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

EUH208: Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung: Dieses Produkt ist als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen und nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Abfallschlüssel gemäß Europäischem Abfallverzeichnis: 16 00 00, 16 03 00, 16 03 05.

Gebindegröße: 10 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Wandfarbe plus weiß**

- gut deckend
- leichte Verarbeitung
- stumpfmatt



Verwendungszweck: gut deckende Dispersionsfarbe für waschbeständige Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich. Wandfarbe plus eignet sich für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe wie Putz, Beton, Mauerwerk, Papier- und Raufasertapeten. Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei. Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabriebsklasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53778; Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l bzw. 145 ml/m² pro Beschichtung; Glanzgrad: stumpfmatt; max. Korngröße: fein.

Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB, Teil C, DIN 18363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel oder Rolle. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: Grundbeschichtung mit ca. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

Trocknung: bei ca. +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4–6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Entsorgung: gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.

Sicherheitshinweise: außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Innenräume lüften. Sollte die Wandfarbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder das Erdreich gelangen lassen. Enthält Methyl-/Benzyl-Isouthiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Produktcode: M-DF 01

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Wandfarbe plus altweiß**

- gut deckend
- leichte Verarbeitung
- stumpfmatt



Verwendungszweck: gut deckende Dispersionsfarbe für waschbeständige Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich. Wandfarbe plus eignet sich für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe wie Putz, Beton, Mauerwerk, Papier- und Raufasertapeten. Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei. Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabriebsklasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53778; Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l bzw. 145 ml/m² pro Beschichtung; Glanzgrad: stumpfmatt; max. Korngröße: fein.

Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB, Teil C, DIN 18363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel oder Rolle. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: Grundbeschichtung mit ca. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

Trocknung: bei ca. +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4–6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Entsorgung: gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.

Sicherheitshinweise: außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Innenräume lüften. Sollte die Wandfarbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder das Erdreich gelangen lassen. Enthält Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Produktcode: M-DF 01

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Wandfarbe airless altweiß**

- gut deckend
- spritzfertig eingestellt
- stumpfmatt



Verwendungszweck: spritzfertig eingestellte, gut deckende Dispersionsinnenfarbe. Geeignet für Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Faserzementplatten, Gipskartonplatten, Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturpapeten aus Vinylschaum oder Papier. Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei.

Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabriebsklasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53778; Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l bzw. 145 ml/m² pro Beschichtung; Glanzgrad: stumpfmatt; max. Korngröße: fein.

Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB, Teil C, DIN 18363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel, Rolle oder Airlessgerät. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Airless-Spritzen: Wandfarbe Airless unverdünnt verarbeiten. Normalerweise genügt ein satter, gleichmäßiger Spritzauftrag.

Trocknung: bei ca. +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4–6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit max. 10 % handelsüblicher Vollton- und Abtönfarbe.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Entsorgung: gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.

Sicherheitshinweise: außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Innenräume lüften. Sollte die Wandfarbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder das Erdreich gelangen lassen.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Produktcode: M-DF 01

Gebindegröße: 25 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Objektweiß extra**

- leichte Verarbeitung
- gut deckend



Verwendungszweck: leicht zu verarbeitende Innenraumfarbe für die Beschichtung von Wand- und Deckenflächen im Objektbereich. Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei.

Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabrieb Klasse 3, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l. Glanzgrad: matt.

Untergründe: müssen fest, sauber, trocken und tragfähig sein. Lose Teile sind zu entfernen und die Flächen gründlich zu reinigen. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Anstrichaufbau: für einen satten, gleichm. Anstrich unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnt auftragen. Auf kontrastreichen Flächen ist ein Zwischenanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt auszuführen. Auf stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein Grundanstrich mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF erforderlich.

Verarbeitung: streichen, rollen oder spritzen. Nicht unter +5 °C verarbeiten.

Abtönen: mit handelsüblichen Voll- und Abtönfarben. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung: nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Inhaltsstoffe nach VdL: Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kreide, Silicate, Wasser, Additive, Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter der Hotline 0180 5308928.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1g/l VOC.

Gefahren- und Sicherheitshinweise: Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Farben sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Innenräume lüften. Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Sollte die Farbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Hinweis: ggf. technisches Merkblatt anfordern, abrufbar auch im Internet unter www.sonnen-herzog.com

Produktcode: M-DF01

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Meisterweiß**

- große Reichweite
- sehr gutes Deckvermögen
- leichte Verarbeitung
- gute Füllkraft



Verwendungszweck: stumpfmatte Innenfarbe mit guter Füllkraft und großer Reichweite für die Beschichtung von Wand- und Deckenflächen in Wohn- und Arbeitsbereichen. Geeignet für Flächen im Innenbereich wie Putze der Mörtelgruppen PII, PIII und PIV, Beton, Faserzement- und Gipskartonplatten, Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturputzen aus Vinylschaum oder Papier. Auch zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis. Airless spritzbar.

Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53778; Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l bzw. 145 ml/m² pro Beschichtung; Glanzgrad: stumpfmatt; max. Kornstärke: fein.

Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB, Teil C, DIN 18363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel, Bürste, Rolle oder Airless-Spritzgerät. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: ein satter, gleichmäßiger Anstrich unverdünnt oder max. 5 % verdünnt. Auf kontrastreichen Flächen ist ein Zwischenanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt auszuführen. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.

Trocknung: bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4–6 Stunden überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben und im Tönservice.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Kennzeichnung/Sicherheitshinweise: enthält Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Innenräume gut lüften. Sollte die Wandfarbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder das Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Giscode: BSW20

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!



Emissionsgeprüft

www.tuv.com
ID 0000051109

SONNIT®

Meisterweiß

- große Reichweite
- sehr gutes Deckvermögen
- leichte Verarbeitung
- gute Füllkraft



Verwendungszweck: stumpfmatte Innenfarbe mit guter Füllkraft und großer Reichweite für die Beschichtung von Wand- und Deckenflächen in Wohn- und Arbeitsbereichen. Geeignet für Flächen im Innenbereich wie Putze der Mörtelgruppen PII, PIII und PIV, Beton, Faserzement- und Gipskartonplatten, Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturpapeten aus Vinylschaum oder Papier. Auch zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis. Airless spritzbar.

Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778; Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l bzw. 145 ml/m² pro Beschichtung; Glanzgrad: stumpfmatt; max. Kornstärke: fein.

Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB, Teil C, DIN 18 363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel, Bürste, Rolle oder Airless-Spritzgerät. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: ein satter, gleichmäßiger Anstrich unverdünnt oder max. 5 % verdünnt. Auf kontrastreichen Flächen ist ein Zwischenanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt auszuführen. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.

Trocknung: bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4–6 Stunden überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben und im Tönservice.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Kennzeichnung/Sicherheitsratschläge: enthält Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Innenräume gut lüften. Sollte die Wandfarbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder das Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Giscode: BSW20

Gebindegrößen: 5 l / 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!



Emissionsgeprüft

www.tuv.com
ID 0000051109

SONNIT®

Top-Finish

- lösungsmittelfrei
- emissionsminimiert
- stumpfmatt
- frei von foggingaktiven Bestandteilen



Produktbeschreibung: Weichmacher- und lösemittelfreie, emissionsminimierte, hochdeckende Innenwandfarbe. Stumpfmatt, gut ausbesserbar, streiflichtunempfindlich. Entspricht der Nassabriebklasse 3 gem. DIN EN 13300. Frei von foggingaktiven Bestandteilen.

Anwendung: für Decken und Wände, wenn eine streiflichtunempfindliche, stumpfmatte Oberfläche gewünscht wird. Einsetzbar auf Raufaser, Putz, Beton, Styropor, Gipskartonplatten usw.

Eigenschaften:

- sehr gute Verarbeitung
- lange Offenzeit
- leicht füllend
- hohes Deckvermögen
- geringe Spritzneigung
- diffusionsfähig
- airless spritzbar
- stumpfmatt
- geruchsarm

Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300, entspricht waschbeständig nach DIN 53778, Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m²/l gemäß DIN EN 13300.

Aufgrund der lösemittel- und weichmacherfreien Einstellung ist das Produkt frei von foggingaktiven Bestandteilen (SVOC = schwerflüchtige, organische Verbindungen) nach VdL-Richtlinien.

Bindemittelbasis: Kunststoffdispersion

Spez. Gewicht: ca. 1,49 kg/l

Glanzgrad: stumpfmatt gem. DIN EN 13300
Farbton: Weiß

Verarbeitung: mit Rolle, Pinsel und Airlessgerät. Bei Anstrichausführungen auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten.

Untergrund: Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 sind zu beachten. Nicht haftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe, einschließlich Gipskarton, erfordern eine Vorbehandlung mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund.

Nicht saugende dichte Untergründe mit SONNIT® 1020 Grundierfarbe pigmentiert i & a grundieren.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Methyl-2H-isothiazol-3-on.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l. Dieses Produkt enthält <1g/l VOC.

Entsorgung: flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®

Silicat Innenfarbe

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



Verwendungszweck: hochdeckende Innenfarbe auf Silicatbasis nach DIN 18363. Für Anstriche im gesamten Wohnbereich, in öffentlichen Gebäuden sowie im Bereich der Denkmalpflege. Geeignet für Räume, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. Frei von Konservierungsmitteln, nicht brennbar A2 nach DIN 4102 auf mineralischen Untergründen.

Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabrieb Klasse 3, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l. Farbton: Weiß, Glanzgrad: matt. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

Untergründe: müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Einsetzbar auf allen ungestrichenen, mineralischen Untergründen wie Putzen der Mörtelgruppen P I, P II und P III, Kalksandsteinmauerwerk sowie auf alten, tragfähigen Silicatfarbenanstrichen. Auch auf Raufasertapeten und Glasgewebe als Schlussbeschichtung einsetzbar.

Anstrichaufbau: für einen satten, gleichmäßigen Anstrich unverdünnt auftragen. Auf kontrastreichen Flächen ist ein vorheriger Grundanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt auszuführen.

Verarbeitung: streichen, rollen oder spritzen. Nicht unter +5 °C verarbeiten.

Abtönen: mit handelsüblichen Voll- und Abtönfarben. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung: nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Inhaltsstoffe nach VdL: Wasser, Kaliwasserglas, Styrolacrylat-Dispersion, Titandioxid, Silicate, Calciumkarbonat, Wasser, Additive. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter der Hotline 0180 5308928. EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1g/l VOC.

Gefahren- und Sicherheitshinweise: reizt Kinder unzugänglich aufbewahren. Reizt die Atemwege, Augen und Haut. Spritznebel nicht einatmen. Sollte die Farbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Die Umgebung sorgfältig abdecken. Spritzer auf Lack, Glas, Keramik, Metall und Naturstein sofort abwaschen.

Hinweis: ggf. technisches Merkblatt anfordern, abrufbar auch im Internet unter www.sonnen-herzog.com

Produktcode: M-SK01

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®

Akkordweiß extra

- doppeltes Deckvermögen
- sehr gut ausbesserungsfähig
- optimale Verarbeitung
- hoch strapazierbar



Verwendungszweck: scheuerbeständige Innenfarbe mit doppeltem Deckvermögen und optimalen Verarbeitungseigenschaften. Ideal für den Einsatz in sensiblen Wohn- und Arbeitsbereichen. Geeignet für Flächen im Innenbereich wie Putze der Mörtelgruppen P II, P III und P IV, Beton, Faserzement- und Gipskartonplatten, Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturputze aus Vinylschaum oder Papier. Auch zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis. Airless spritzbar.

Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabrieb: Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778; Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 8 m²/l bzw. 125 ml/m² pro Beschichtung; Glanzgrad: stumpfmatt; max. Kornstärke: fein.

Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB Teil C, DIN 18363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel, Bürste, Rolle oder Airless-Spritzgerät. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: ein satter, gleichmäßiger Anstrich unverdünnt oder max. 5 % verdünnt. Auf kontrastreichen Flächen ist ein Zwischenanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt auszuführen. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.

Trocknung: bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4–6 Stunden überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben und im Tönservice.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände gut verschließen.

Kennzeichnung/Sicherheitsratschläge: enthält Methyl-/Benzyl-Isouthiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Innenräume gut lüften. Sollte die Wandfarbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder das Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Giscode: BSW20

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!



Emissionsgeprüft

www.tuv.com
ID 0000051109

SONNIT®

Akkordweiß extra

- doppeltes Deckvermögen
- sehr gut ausbesserungsfähig
- optimale Verarbeitung
- hoch strapazierbar



Verwendungszweck: scheuerbeständige Innenfarbe mit doppeltem Deckvermögen und optimalen Verarbeitungseigenschaften. Ideal für den Einsatz in sensiblen Wohn- und Arbeitsbereichen. Geeignet für Flächen im Innenbereich wie Putze der Mörtelgruppen P II, P III und P IV, Beton, Faserzement- und Gipskartonplatten, Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturputzen aus Vinylschaum oder Papier. Auch zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis. Airless spritzbar.

Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabrieb: Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778; Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 8 m²/l bzw. 125 ml/m² pro Beschichtung; Glanzgrad: stumpfmatt; max. Kornstärke: fein.

Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB Teil C, DIN 18 363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel, Bürste, Rolle oder Airless-Spritzgerät. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: ein satter, gleichmäßiger Anstrich unverdünnt oder max. 5 % verdünnt. Auf kontrastreichen Flächen ist ein Zwischenanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt auszuführen. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.

Trocknung: bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4–6 Stunden überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben und im Tönservice.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Kennzeichnung/Sicherheitsratschläge: enthält Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Innenräume gut lüften. Sollte die Wandfarbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder das Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Giscode: BSW20

Gebindegrößen: 5 l / 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!



Emissionsgeprüft

www.tuv.com
ID 000051109

SONNIT®

SuperDeckweiß

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



Verwendungszweck: hochwertige stumpfmatte Dispersionsinnenfarbe für scheuerbeständige Wand- und Deckenanstriche. Hervorragendes Deckvermögen und sehr leichte Verarbeitung. Raumlufthygienisch unbedenklich, daher ideal geeignet für Bereiche, die schnell renoviert und wieder nutzbar sein sollen. Für die Beschichtung in sensiblen Wohn- und Arbeitsbereichen. Geeignet für Flächen im Innenbereich wie Putze der Mörtelgruppen P II, P III und P IV, Beton, Faserzement- und Gipskartonplatten, Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturputzen aus Vinylschaum oder Papier. Auch zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis. Airless spritzbar.

Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabrieb: Klasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778; Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 8 m²/l bzw. 125 ml/m² pro Beschichtung; Glanzgrad: stumpfmatt; max. Kornstärke: fein.

Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB Teil C, DIN 18363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel, Bürste, Rolle oder Airless-Spritzgerät. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: ein satter, gleichmäßiger Anstrich unverdünnt oder max. 5 % verdünnt. Auf kontrastreichen Flächen ist ein Zwischenanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt auszuführen. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.

Trocknung: bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4–6 Stunden überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Kennzeichnung/Sicherheitsratschläge: enthält Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Innenräume gut lüften. Sollte die Wandfarbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder das Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Giscode: BSW20

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!



Emissionsgeprüft

www.tuv.com
ID 000051109

SONNIT®

Latex Samt 10

- hohes Deckvermögen
- gleichmäßiger Verlauf
- seidenmatte Oberfläche
- emissionsgeprüft mit TÜV-Zertifikat



Verwendungszweck: seidenmatte, hochwertige Latexfarbe für Wand- und Deckenanstriche. Hohes Deckvermögen und sehr leichte Verarbeitung. Raumlufthygienisch unbedenklich, daher ideal geeignet für Bereiche, die schnell renoviert und wieder nutzbar sein sollen. Für die Beschichtung in sensiblen Wohn- und Arbeitsbereichen. Geeignet für Flächen im Innenbereich wie Putze der Mörtelgruppen P II, P III und P IV, Beton, Faserzement- und Gipskartonplatten, Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturputzen aus Vinylschaum oder Papier. Auch zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis. Airless spritzbar.

Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabrieb: Klasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778; Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l bzw. 145 ml/m² pro Beschichtung; Glanzgrad: mittlerer Glanz; max. Kornstärke: fein.

Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB Teil C, DIN 18363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel, Bürste, Rolle oder Airless-Spritzgerät. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: ein satter, gleichmäßiger Anstrich unverdünnt oder max. 5 % verdünnt. Auf kontrastreichen Flächen ist ein Zwischenanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnt auszuführen. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.

Trocknung: bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4–6 Stunden überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde gut verschließen.

Kennzeichnung/Sicherheitsratschläge: enthält Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Innenräume gut lüften. Sollte die Wandfarbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder das Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Giscode: BSW20

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!



Emissionsgeprüft

www.tuv.com
ID 0000051109

SONNIT®

Objektlatexfarbe matt

- Objekt-Innenlatexfarbe
- strapazierfähig
- stumpfmatte Oberfläche



Verwendungszweck: matte Objektdispersions-Latexfarbe für hoch strapazierbare Wand- und Deckenflächen. Gut reinigungsfähig.

Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabrieb Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l. Glanzgrad: matt.

Untergründe: müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Anstrichaufbau: für einen satten, gleichmäßigen Anstrich unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnt auftragen. Auf kontrastreichen Flächen ist ein Zwischenanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt auszuführen. Auf stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein Grundanstrich mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF erforderlich.

Verarbeitung: streichen, rollen oder spritzen. Nicht unter +5 °C verarbeiten.

Abtönen: mit handelsüblichen Voll- und Abtönfarben. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Lagerung: kühl und trocken, aber frostfrei lagern.

Entsorgung: nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Gefahren- und Sicherheitshinweise: für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Sollte die Farbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker: kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Hinweis: ggf. technisches Merkblatt anfordern, abrufbar auch im Internet unter www.sonnen-herzog.com

Produktcode: M-DF01

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®

Premium Silicon-Innenfarbe

- für Flächen mit Streiflicht
- optimales Ausbesserungsverhalten
- raumlufthygienisch unbedenklich
- stumpfmatt Oberfläche



Verwendungszweck: siliconharzvergütete, hochdeckende, scheuerbeständige Dispersionsinnenfarbe für stumpfmatt Wand- und Deckenanstriche. Raumlufthygienisch unbedenklich. Durch lange Offenzeit und ansatzfreie Verarbeitbarkeit ideal für den Anstrich von Decken- und Wandflächen mit ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht).

Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabrieb Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l. Farbton: Weiß, Glanzgrad: stumpfmatt. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

Untergründe: müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Anstrichaufbau: für einen satten, gleichmäßigen Anstrich unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnt auftragen. Auf kontrastreichen Flächen ist ein Zwischenanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt auszuführen. Auf stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein Grundanstrich mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF erforderlich.

Verarbeitung: streichen, rollen oder spritzen. Nicht unter +5 °C verarbeiten.

Abtönen: mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönung sind Abweichungen bei technischen Kenndaten möglich.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung: trocken, kühl, aber frostfrei

Entsorgung: gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.

Inhaltsstoffe nach VdL: Vinylacetatdispersion, Siliconharzemulsion, Titandioxid, Calciumcarbonate, Silicate, Talkum, Wasser, Additive, Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Sicherheitsratschläge: für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Spritznebel nicht einatmen. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Hinweis: ggf. technisches Merkblatt anfordern, abrufbar auch im Internet unter www.sonnen-herzog.com

Produktcode: M-DF01

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®

Front Fassadenfarbe weiß

- wetterbeständig
- diffusionsoffen
- stumpfmatt



Verwendungszweck: Dispersions-Fassadenfarbe für wetterbeständige und diffusionsoffene Fassadenanstriche auf mineralischen Untergründen sowie für Renovierungsanstriche von Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis.

Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB Teil C, DIN 18363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: Grundbeschichtung mit ca. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

Trocknung: bei ca. +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4–6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Entsorgung: gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.

Sicherheitshinweise: enthält Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Innenräume lüften. Sollte die Fassadenfarbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder das Erdreich gelangen lassen.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

Produktcode: M-DF 02

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®

SIL-Fassadenfarbe FA weiß

- wasserabweisend
- diffusionsfähig
- mit Filmkonservierung



Verwendungszweck: für Fassadenbeschichtungen mit hoher wasserabweisender Wirkung bei gleichzeitig hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Einsetzbar auf allen mineralischen Putzuntergründen (P II und P III) und für Renovierungsanstriche auf tragfähigen, matten Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis.

Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B, Gruppe 1–3 (je nach Farbton)

Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB Teil C, DIN 18363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel oder Rolle. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: Zwischenbeschichtung je nach Verarbeitungsweise und Untergrund mit max. 10 % Wasser verdünnt. Schlussbeschichtung möglichst unverdünnt, max. bis 5 % mit Wasser verdünnt.

Trocknung: bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 5 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben oder im Tönservice.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Kennzeichnung/Sicherheitsratschläge: enthält den Biozid-Wirkstoff Terbutryn/Zinkpyrithion, Octyl-Isothiazolinon mit algiziden/fungiziden Eigenschaften. Enthält Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Innenräume gut lüften. Sollte die Fassadenfarbe in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder das Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält 40 g/l VOC.

Giscode: BSW30

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®

SIL-Fassadenfarbe FA

- wasserabweisend
- diffusionsfähig
- mit Filmkonservierung



Verwendungszweck: für Fassadenbeschichtungen mit hoher wasserabweisender Wirkung bei gleichzeitig hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Einsetzbar auf allen mineralischen Putzuntergründen (P II und P III) und für Renovierungsanstriche auf tragfähigen, matten Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis.

Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B, Gruppe 1–3 (je nach Farbton)

Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB Teil C, DIN 18363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel oder Rolle. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: Zwischenbeschichtung je nach Verarbeitungsweise und Untergrund mit max. 10 % Wasser verdünnt. Schlussbeschichtung möglichst unverdünnt, max. bis 5 % mit Wasser verdünnt.

Trocknung: bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 5 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben oder im Tönservice.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Kennzeichnung: Diese Beschichtung enthält den Biozid-Wirkstoff Terbutryn/Zinkpyrithion, Octyl-Isothiazolinon mit algiziden/fungiziden Eigenschaften. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Essen, Trinken, Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält 40 g/l VOC.

Giscode: BSW30

Gebindegröße: 5 l / 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Silicon-Fassadenfarbe FA weiß**

- kapillarhydrophob
- hoch diffusionsfähig
- reduzierte Verschmutzungsneigung
- mit Filmkonservierung



Verwendungszweck: für hochwertige Fassadenbeschichtungen mit sehr hoher wasserabweisender Wirkung durch Kapillarhydrophobie bei gleichzeitig hervorragender Wasserdampfdurchlässigkeit und reduzierter Verschmutzungsneigung. Einsetzbar auf allen mineralischen Putzuntergründen (P Ic – P III) und für Renovierungsanstriche auf tragfähigen, matten Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis.

Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A, Gruppe 1–3 (je nach Farbton)
Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB Teil C, DIN 18 363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel oder Rolle. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: Zwischenbeschichtung je nach Verarbeitungsweise und Untergrund mit max. 10 % Wasser verdünnt. Schlussbeschichtung möglichst unverdünnt, max. bis 5 % mit Wasser verdünnt.

Trocknung: bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 5 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben oder im Tönservice.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Kennzeichnung/Sicherheitsratschläge: Diese Beschichtung enthält den Biozid-Wirkstoff Terbutryn/Zinkpyrithion, Octyl-Isothiazolinon mit algiziden/fungiziden Eigenschaften. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Essen, Trinken, Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält 40 g/l VOC.

Giscode: BSW50

Gebindegröße: 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Silicon-Fassadenfarbe FA**

- kapillarhydrophob
- hoch diffusionsfähig
- reduzierte Verschmutzungsneigung
- mit Filmkonservierung



Verwendungszweck: für hochwertige Fassadenbeschichtungen mit sehr hoher wasserabweisender Wirkung durch Kapillarhydrophobie bei gleichzeitig hervorragender Wasserdampfdurchlässigkeit und reduzierter Verschmutzungsneigung. Einsetzbar auf allen mineralischen Putzuntergründen (P Ic – P III) und für Renovierungsanstriche auf tragfähigen, matten Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis.

Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A, Gruppe 1–3 (je nach Farbton)
Untergründe: müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF vorbehandeln. VOB Teil C, DIN 18363 beachten.

Verarbeitung: mit Pinsel oder Rolle. Nicht unter +5 °C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten.

Beschichtungsaufbau: Zwischenbeschichtung je nach Verarbeitungsweise und Untergrund mit max. 10 % Wasser verdünnt. Schlussbeschichtung möglichst unverdünnt, max. bis 5 % mit Wasser verdünnt.

Trocknung: bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 5 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Abtönbarkeit: mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben oder im Tönservice.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Kennzeichnung: Diese Beschichtung enthält den Biozid-Wirkstoff Terbutryn/Zinkpyrithion, Octyl-Isothiazolinon mit algiziden/fungiziden Eigenschaften. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Essen, Trinken, Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält 40 g/l VOC.

Giscode: BSW50

Gebindegröße: 5 l / 12,5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Background®-Vlies**

- schnell und einfach zu verarbeiten
- diffusionsoffen
- universell überstreichbar



Prüfung vor der Verarbeitung: bitte vor Zuschnitt Warenausfall kontrollieren und nur Ware mit gleicher Anfertigungsnummer verarbeiten. Bei erkennbaren Mängeln wird die Ware vergütet oder ausgetauscht. Folgekosten werden nicht erstattet.

Untergrund: Der Untergrund muss trocken, sauber, fest, gleichmäßig saugfähig und glatt sein. Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Saugfähige Untergründe ggf. grundieren.

Verwendung als Anstrichträger

Kleber: Zur Verklebung wird Metylan Secura oder Metylan NP Neuputzkleister im Ansatz 1:10 empfohlen.

Verklebung: SONNIT Background®-Vlies mit dem Kleistergerät einkleistern, zusammenlegen und ohne Weichzeit verkleben oder den Kleber gleichmäßig satt in Bahnenbreite auf den Untergrund auftragen und die zugeschnittenen Bahnen trocken einlegen. SONNIT Background®-Vlies auf Stoß verkleben. Die Bahnen mit einer Gummiwalze oder einem Tapezierspachtel andrücken, Überstände an Decken, Fußleisten mit einem Kunststoffspachtel andrücken und mit einem Cuttermesser beschneiden.

Verwendung zur Untergrundbehandlung

Für strukturierte Untergründe, z. B. tragfähige Glasgewebe, Strukturputze, oder zur Rissüberbrückung wird das SONNIT Background®-Vlies zur Flächensanierung eingesetzt.

Kleber: Zur Verklebung wird gefüllter Dispersionskleber wie z. B. Metylan Ovalit P empfohlen.

Verklebung: den Kleber mit einem Zahnsachtel gleichmäßig satt auf den Untergrund auftragen. SONNIT Background®-Vlies lotrecht und auf Stoß ins Klebebett einlegen und mit dem Tapezierspachtel andrücken. Überstände an Decken und Fußleisten mit dem Cuttermesser beschneiden. Nach der Trocknung lassen sich auf SONNIT Background®-Vlies alle strukturierten Wandbeläge verkleben.

SONNIT Background®-Vlies als Tapezieruntergrund

Auf glattem Untergrund mit allen Wandbelägen überklebbar. Zur Verklebung auf SONNIT Background®-Vlies wird der für den Wandbelag vorgeschriebene Kleber, mind. aber Spezialkleister, z. B. Metylan spezial + ca. 20 % Ovalit verwendet.

Aufgrund der hohen Stabilität und Festigkeit des SONNIT Background®-Vlieses lassen sich bei späteren Renovierungen alle mit Kleister verklebten Wandbeläge ohne Beschädigung des Untergrundes wieder entfernen. SONNIT Background®-Vlies ist daher mehrfach überklebbar.

Rolle: 25 x 0,75 m

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Glattvlies 130 g/qm · vorpigmentiert**

- glatte homogene Oberfläche
- gleichmäßig saugend
- streiflichtunempfindlich
- rissüberbrückend



Untergrund: Der Untergrund muss trocken, sauber, fest, saugfähig, glatt und neutral sein. Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreien Grundierungen vorbehandeln. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten.

Kleister: Zur Verklebung auf glatten, saugfähigen Untergründen wird Vlieskleber (z. B. Metylan NP Neuputzkleister 1:10 = 1 kg in 10 l Wasser) oder vergleichbar verwendet.

Zur Verklebung auf glatten, nicht saugenden Untergründen wird Metylan Ovalit VB oder vergleichbar verwendet.

Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Klebstoffhersteller.

Einkleistern: Das Glattvlies mit dem Kleistergerät einkleistern und ohne Weichzeit verkleben oder den Kleber gleichmäßig in Bahnenbreite auf den Untergrund auftragen und die zugeschnittenen Bahnen trocken in den Kleber einlegen (Wandklebetechnik).

Tapezierung: Das Glattvlies lotrecht und auf Stoß verkleben. Die Bahnen mit der Gummirolle oder dem Tapezierwischer blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cuttermesser beschneiden. Das Glattvlies nicht überlappend verkleben.

Trocknung und Anstrich: Bei Trocknung darauf achten, dass der Raum gelüftet wird. Durchzug vermeiden!

Je nach Beanspruchungsgrad sollten ein bis zwei Anstriche mit wasch- und scheuerbeständigen Dispersionsfarben, mind. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300, aufgetragen werden.

Entsorgung: Überstrichene Vliestapeten sind mit dem Restmüll zu entsorgen.

Rolle: 25 x 0,75 m

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Glattvlies 150 g/qm ·
vorpigmentiert**

- glatte homogene Oberfläche
- gleichmäßig saugend
- streiflichtunempfindlich
- rissüberbrückend



Untergrund: Der Untergrund muss trocken, sauber, fest, saugfähig, glatt und neutral sein. Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreien Grundierungen vorbehandeln. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten.

Kleister: Zur Verklebung auf glatten, saugfähigen Untergründen wird Vlieskleber (z. B. Metylan NP Neuputzkleister 1:10 = 1 kg in 10 l Wasser) oder vergleichbar verwendet.

Zur Verklebung auf glatten, nicht saugenden Untergründen wird Metylan Ovalit VB oder vergleichbar verwendet.

Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Klebstoffhersteller.

Einkleistern: Das Glattvlies mit dem Kleistergerät einkleistern und ohne Weichzeit verkleben oder den Kleber gleichmäßig in Bahnenbreite auf den Untergrund auftragen und die zugeschnittenen Bahnen trocken in den Kleber einlegen (Wandklebetechnik).

Tapezierung: Das Glattvlies lotrecht und auf Stoß verkleben. Die Bahnen mit der Gummirolle oder dem Tapezierwischer blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cuttermesser beschneiden. Das Glattvlies nicht überlappend verkleben.

Trocknung und Anstrich: Bei Trocknung darauf achten, dass der Raum gelüftet wird. Durchzug vermeiden!

Je nach Beanspruchungsgrad sollten ein bis zwei Anstriche mit wasch- und scheuerbeständigen Dispersionsfarben, mind. Nassabriebsklasse 3 nach DIN EN 13300, aufgetragen werden.

Entsorgung: Überstrichene Vliestapeten sind mit dem Restmüll zu entsorgen.

Rolle: 25 x 0,75 m

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Raufaser grob**

- mehrfach überstreichbar
- diffusionsoffen
- feuchtigkeitsregulierend
- wohngesund



Untergrund: Der Untergrund muss trocken, sauber, fest, saugfähig, glatt und neutral sein. Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreien Grundierungen vorbehandeln. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten.

Kleister: Zur Verklebung Spezialkleister (z. B. Metylan spezial 1:20 = 200 g in 4 l Wasser) oder Tapeziergerätekleister (z. B. Metylan TG Power Granulat 1:30 = 200 g in 6 l Wasser) oder Metylan NP Neuputzkleister 1:11 = 1 kg in 11 l Wasser) oder vergleichbar verwenden. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Klebstoffhersteller.

Einkleistern: Alle Bahnen gleichmäßig einkleistern und zusammenlegen. Weichzeit ca. 10–15 Minuten.

Tapezierung: Die Rauhfaser im Lot und Naht an Naht verkleben. Blasen- und faltenfrei mit Tapezierbürste oder Gummirolle andrücken.

Trocknung und Anstrich: Bei Trocknung darauf achten, dass der Raum gelüftet wird. Durchzug vermeiden! Nach der Trocknung die Rauhfaser mit hochwertiger Dispersionsfarbe überstreichen.

Entsorgung: Überstrichene Rauhfaser ist mit dem Restmüll zu entsorgen.

Rolle: Normalrolle / Großrolle

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Gewebekleber**

- sehr gute Anfangshaftung
- gute Offenzeit
- breites Anwendungsspektrum
- hohe Verarbeitungssicherheit

**Farbe:** Transparentweiß**Lagerung:** kühl, aber frostfrei**Dichte:** 1,10 g/cm³**Verarbeitung:** Roll- oder Spritzverarbeitung (Spritzverarbeitung mind. 10–15 % mit Wasser verdünnen), Material direkt auf vorbereitete Wandflächen aufbringen und Wandbelag im nassen Kleberbett verlegen.**Verbrauch:** 150 bis 300 g/m² je nach Wandbelag**Untere Temperaturgrenze:** 5 °C**Trocknung:** bei 20 °C und einer rel. Feuchte von 65 % sowie nach aufgebracht Menge 6–12 Stunden (bei widrigen Verhältnissen entsprechend mehr).**Bitte beachten:** für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Klebstoffs sind zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritznebel nicht einatmen. Nähere Angaben: siehe Sicherheitsdatenblatt.**Entsorgung:** nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von wasseremischbaren Klebstoffen, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Klebstoffe oder als Hausmüll entsorgt werden.**Giscode:** D1

Deklaration der Inhaltsstoffe Polyvinylacetat-harz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Menge: 16 kg

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Vlieskleber**

- gute Anfangshaftung
- gute Offenzeit
- airless eingestellt
- ideal für Kleistergeräte

**Farbe:** Transparentweiß**Lagerung:** kühl, aber frostfrei**Dichte:** 1,10 g/cm³**Verarbeitung:** Roll- oder Spritzverarbeitung: Das Material ist bereits verarbeitungsfertig eingestellt. Material direkt auf vorbereitete Wandflächen aufbringen und Wandbelag im nassen Kleberbett verlegen.**Verbrauch:** 150 bis 300 g/m² je nach Wandbelag**Untere Temperaturgrenze:** 5 °C**Trocknung:** bei 20 °C und einer rel. Feuchte von 65 % sowie nach aufgebracht Menge 6–12 Stunden (bei widrigen Verhältnissen entsprechend mehr).**Bitte beachten:** für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Klebstoffs sind zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritznebel nicht einatmen. Nähere Angaben: siehe Sicherheitsdatenblatt.**Entsorgung:** nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von wasseremischbaren Klebstoffen, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Klebstoffe oder als Hausmüll entsorgt werden.**Giscode:** D1

Deklaration der Inhaltsstoffe Polyvinylacetat-harz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Menge: 16 kg

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®

Rollspachtel

- sehr gute Verarbeitung
- leicht zu glätten
- zeitsparend durch praktischen Rollauftrag
- sehr gut schleifbar
- spritzbar
- extrem weißes Finish



Verwendungszweck: verarbeitungsfertig eingestellte pastöse Spachtelmasse für den Innenbereich, die sich mit einer Malerwalze (Florhöhe 12–16 mm) auftragen und anschließend bis auf null abglätten lässt. Geeignet zur Erzielung von Oberflächenqualitäten der Qualitätsstufen Q3 bzw. Q4.

Werkstoff: kunststoffvergütete, alkalibeständige, wasserverdünnbare Spachtelmasse zum Glätten und Überziehen von Mörtelputzen, Betonoberflächen, Fertigbauteilen etc. im Innenausbau.

Verarbeitung: Roll- oder Spritzauftrag möglich. Tiefe Löcher, Risse, Ausbrüche sind vorzuspachteln.

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² pro mm

Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung: +5 °C für Untergrund und Umluft. Materialtemperatur bei Rollauftrag > +10 °C.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt: Für diese Produktgruppe existiert kein EU-Grenzwert.

Gefahren- und Sicherheitshinweise: für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Sollte die Spachtelmasse in die Augen oder an die Haut gelangen, bitte sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker: kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung: nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Hinweis: ggf. technisches Merkblatt anfordern, abrufbar auch im Internet unter www.sonnen-herzog.com

Produktcode Farben und Lacke: M-DF01

Menge: 18 kg

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®

Füllstoff

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



Anwendungsbereich: geschmeidige Spachtelmasse. Zum Füllen, Putzen und Glätten von rohem Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Gipskartonplatten, Faserverbund-, Leichtbau- und Isolierplatten. Zum Einsetzen von Halterungen für Armaturen, Installationen usw. Zum Füllen von Rissen und Löchern. Geeigneter Untergrund für nachfolgende Farbanstriche und Tapezierarbeiten.

Eigenschaften: lösemittelfrei, hohe Füllkraft, rissfreies Abbinden, auf null abziehbar, leicht schleifbar, diffusionsoffen, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1.

Farbton: Naturweiß

Dichte: ca. 1,60 g/cm³ (angemischt)

Inhaltsstoffe: natürlicher Gips, Cellulosederivate, Additive

Produktcode: M-DF01

Untergrund: Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. Je nach vorliegendem Untergrund und dessen Beschaffenheit ist vor dem Spachtelauftrag eine geeignete Grundbeschichtung aufzubringen. Stark saugende mineralische Untergründe mit Wasser vornässen, ansonsten mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF grundieren.

Ansetzen: je nach gewünschter Konsistenz 1,5–2 Teile SONNIT® Füllstoff mit 1 Teil kaltem, sauberem Wasser gut anteigen (zuerst Wasser in Anrührgefäß geben). 2–3 Minuten sumpfen lassen, anschließend mit Hand- oder Motorquirl klumpenfrei anrühren. Die angeteigte Spachtelmasse ist ca. 60–90 Minuten verarbeitbar. Sollte der Abbindeprozess bereits begonnen haben, ist ein Wiederanrühren unter Zusatz von Wasser unbedingt zu unterlassen.

Werkzeuge: Kelle, Spachtel, Japanspachtel. Für Flächenspachtelungen: Glättkelle.

Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen möglich. Um bei Ausbesserungsarbeiten ein ungleichmäßiges Auftrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, sollte die gesamte Fläche mit SONNIT® 1010 Universal Tiefgrund LF grundiert werden.

Reinigung der Werkzeuge: Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel, reinigen.

Trockenzeit: je nach Schichtstärke. Die Spachtelmasse muss vor dem nachfolgenden Anstrich vollflächig durchgetrocknet sein.

Verarbeitungstemperatur: zwischen +5 °C und +30 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Lagerung: trocken, kühl, frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen. Lagerstabilität im Originalgebinde 1 Jahr.

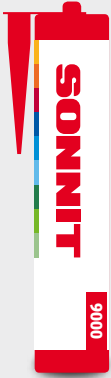
Sicherheitsratschläge: außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Beim Schleifen soll Augen- und Atemschutz getragen werden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Entsorgung: nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel-Nr. 170904 entsorgt werden.

Menge: 25 kg

SONNIT®**Acryl-Dichtmasse weiß**

- geringe Schwundneigung
- anstrichverträglich
- überstreichbar
- deutsches Spitzenprodukt



Verwendungszweck: gebrauchsfertige, elastoplastische Fugendichtmasse auf Dispersionsbasis für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Zum Abdichten von Fugen, Anschlüssen und Rissen, u. a. von Beton, Holz, Natur- und Mauerstein und Putzuntergründen. Sehr gute Haftung auf feuchten Untergründen. Überstreichbar mit handelsüblichen Farben und Lacken.

Untergründe: müssen sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Fugenränder mit Selbstklebeband abkleben. Stark saugende Untergründe mit in Wasser gelöstem SONNIT®-Acryl (Nr. 9000) (1 Teil Acryl, 4 Teile Wasser) vorbehandeln.

Verarbeitung: Ausspritzöffnung oberhalb des Gewindes aufschneiden, Düse aufschrauben und je nach Fugenquerschnitt im Winkel von etwa 45° abschneiden. Material mit genügend Druck auf die Fugenflanken aufbringen, damit sofortige Haftung eintritt. Eingebrachte Dichtmasse innerhalb von 5 bis 10 Minuten mit Spachtel, Pinsel oder Fugeisen glätten. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Technisches Merkblatt beachten.

Hinweise: Im verarbeiteten Zustand darf SONNIT®-Acryl nicht ständiger Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Unmittelbar nach der Verarbeitung mind. 5 Stunden vor direkter Beregnung schützen.

Lagerung: trocken und kühl, aber frostfrei lagern.

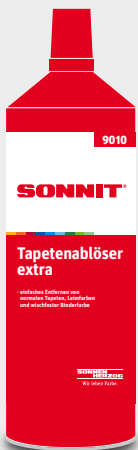
Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten frostfrei lagern.

Menge: 300 ml

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Tapetenablöser extra**

- einfaches Entfernen von normalen Tapeten, Leimfarben und wischfester Binderfarbe



Anwendungsbereich: zum einfachen Entfernen von normalen Tapeten, Leimfarben und wischfester Binderfarbe. Auch geeignet für Textiltapeten.

Eigenschaften: löst alle Tapeten und Leimfarben mühelos. Kann mit der Gartenspritze verarbeitet werden. Hoher Wirkstoffgehalt = geringer Verbrauch.

Technische Daten: Rohstoffbasis – wässrige Lösung von Tensiden und Alkohol

Ansatzverhältnis: 250 ml für 5–6 l Wasser

Verbrauch: 250 ml für 50–100 m²

Verarbeitung: zum Ablösen von schwer entfernbaren Tapeten 250 ml Tapetenablöser in 5–6 l (warmes) Wasser einrühren, sonst in 10 Liter Wasser.

Mit Deckenbürste, Schwamm oder Gartenspritze satt in Laufrichtung der Tapete auftragen und ca. 10–15 Minuten einwirken lassen. Den Auftrag ggf. wiederholen. Anschließend die Tapeten bahnenweise abziehen.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Kennzeichnung: Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Lagerfähigkeit: kühl, dunkel und trocken lagern.

Sonstiges: vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Warmes bzw. heißes Wasser erhöht die Wirkung. Wasserabweisende Tapeten vor dem Auftragen der Flüssigkeit mit einer Stachelwalze anrauen.

Gebindegrößen: Flasche à 1 l / Kanister à 5 l

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

SONNIT®**Isolierspray weiß**

Isoliert Flecken aller Art:

- bei gleichzeitiger Grundierung
- für innen und außen
- rasante Trocknung



Anwendung: SONNIT® Isolierspray – diese Grundierung schafft innerhalb weniger Minuten auf allen porösen, unsicheren, durchschlagenden Untergründen eine feste, tragfähige Unterlage für alle Arten von Farben, Tapeten und sonstigen Beschichtungen.

Eigenschaften: für innen und außen, 100 % lichtecht, vergilbungsfrei, dauerelastisch – reißt nicht. SONNIT® Isolierspray isoliert alle durchschlagenden Stoffe wie Wasserrand-, Rauch- und Nikotinflecken im Innen- und Außenbereich bei gleichzeitiger Grundierung. SONNIT® Isolierspray ist unerlässlich als Feuchtigkeitsschutz für Gipskartonplatten und die ideale Grundierung für Holz-, Span-, Hart- und Weichfaserplatten.

Ergiebigkeit: 1,5–2 m²/400ml Dose

Untergrund: sauber, trocken, tragfähig, staub- und fettfrei

Verarbeitung: vor der Verwendung Spraydose ca. 3 Min. schütteln. Isolierwirkung durch Probesprühen feststellen.

Trockenzeit: (20 °C/55 % r. F.): staubtrocken: 10 Minuten, griffest: ca. 30 Minuten, überstreichbar: 60–70 Minuten, Isolieranstrich nach 4–5 Stunden.

Lagerfähigkeit: kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern.

Kennzeichnung: Gefahr – extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Kontakt mit den Augen: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiterspülen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen.

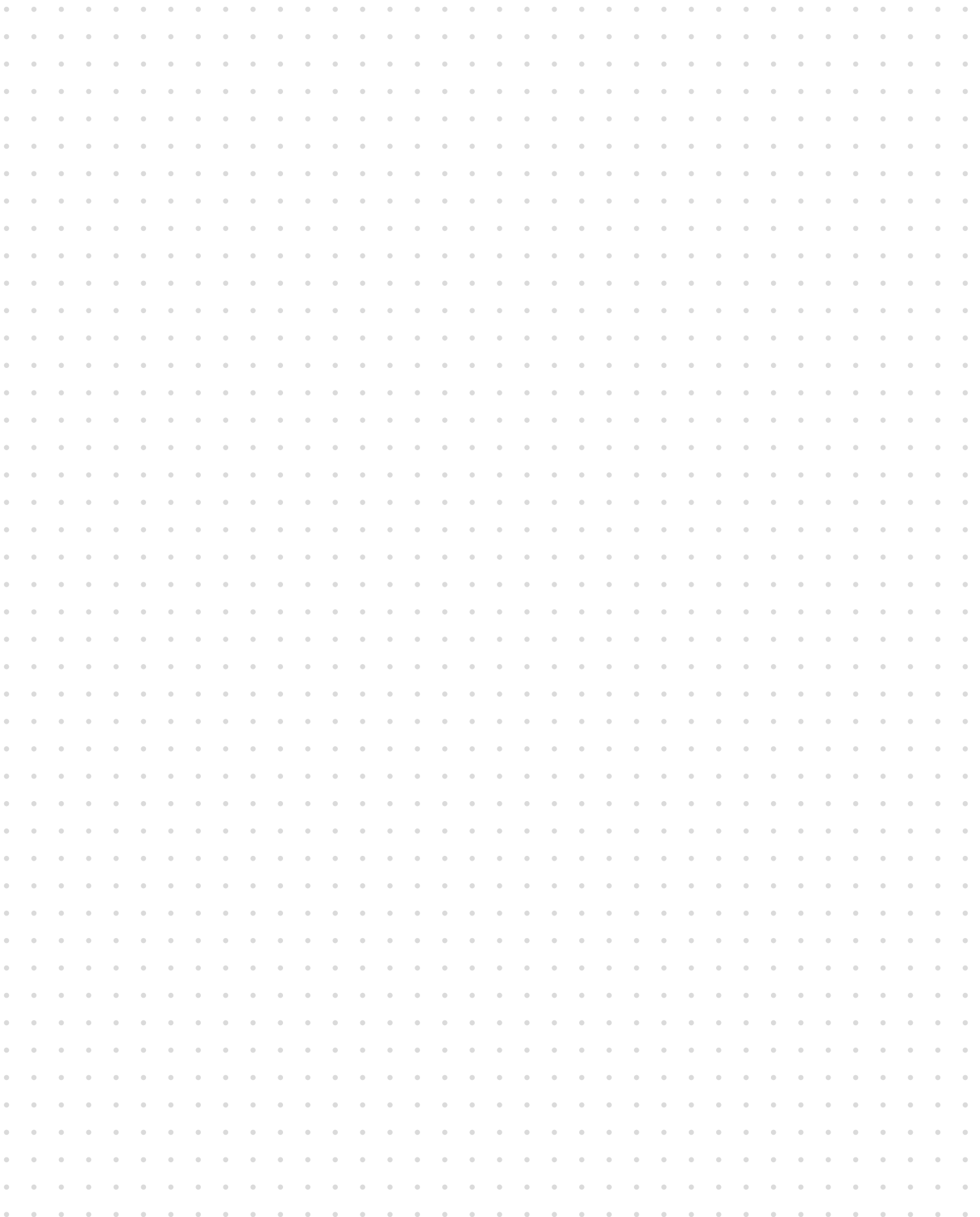
Abfallschlüssel: 08 01 11

Menge: 400 ml

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!



Notizen



Mit unserem digitalen
Newsletter informieren wir Sie
regelmäßig über Neuigkeiten
aus unserem Unternehmen.

Melden Sie sich an auf

**[sonnen-herzog.com/
newsletter](https://sonnen-herzog.com/newsletter)**

Zentrale

Düsseldorf Pinienstraße 20
Fon 0211 7373-0 · Fax 0211 7373-159/-189

Niederlassungen

Aachen Lukasstraße 12
Fon 0241 955942-0 · Fax 0241 955942-29

Bergisch Gladbach Paffrather Straße 132–134
Fon 02202 959747-0 · Fax 02202 959747-9

Duisburg Grabenstraße 149a
Fon 0203 317640-0 · Fax 0203 31764-29

Essen Bersonstraße 10
Fon 0201 4375373-0 · Fax 0201 4375373-9

Goch Tichelweg 9a
Fon 02823 419420-0 · Fax 02823 419420-9

Kerpen Am Gewerbehof 7–9
Fon 02273 938635-0 · Fax 02273 938636-0

Köln Vitalisstraße 310
Fon 0221 282073-7 · Fax 0221 282073-9

Krefeld Franz-Hitze-Straße 6
Fon 02151 365399-0 · Fax 02151 365399-9

Leverkusen Borsigstraße 5
Fon 02171 58234-0 · Fax 02171 58234-29

Mönchengladbach Wehnerstraße 18
Fon 02161 35292-0 · Fax 02161 35292-29

Neuss Moselstraße 19
Fon 02131 525104-0 · Fax 02131 525104-9

Ratingen Homberger Straße 9
Fon 02102 168929-0 · Fax 02102 168929-9

Remscheid Weststraße 22
Fon 02191 497744-0 · Fax 02191 497745-2

Solingen Merscheider Straße 304a
Fon 0212 226650-20 · Fax 0212 226650-29

Velbert Friedrichstraße 55
Fon 02051 60779-0 · Fax 02051 60779-9

Wuppertal Leipziger Straße 63
Fon 0202 747695-5 · Fax 0202 747695-6

Öffnungszeiten Zentrale Düsseldorf:

Mo.–Fr. 06:30–18:00 Uhr
Sa. 08:00–14:00 Uhr

Öffnungszeiten in allen Niederlassungen:

Die Öffnungszeiten der Niederlassungen finden Sie online auf www.sonnen-herzog.com/niederlassungen. Oder Sie rufen uns an.



Registrieren Sie sich auf unserem Kundenportal:
portal.sonnen-herzog.com