



Die **starke** Marke
Die starke Marke



LIEFERPROGRAMM 2015

GRUNDIERUNGEN
INNENWANDFARBEN
FASSADENFARBEN
SPEZIALPRODUKTE

Profi-Qualität zu fairen Preisen, das charakterisiert die Marke Truna nun schon seit über 20 Jahren. Ob Grundierungen, Innenwandfarben, Fassadenfarben oder Spezialprodukte: Truna bietet für jeden Anwendungsbereich die passende Beschichtung. Für den Profi haben wir ein umfassendes Sortiment aufeinander abgestimmt für innen und außen.

- > Das Truna Lieferprogramm hilft Ihnen, schnell das passende Produkt aus unserem Sortiment zu finden.
- > Klar gegliederte Produktaussagen und Verarbeitungshinweise sowie prägnante Informationen durch Piktogramme helfen Ihnen bei der schnellen Eigenschaftsbestimmung und Produktauswahl.

Durch das **Deckeletikett** sind die wichtigsten technischen Details mit "einem Blick" auch von oben erkennbar.

Die wichtigsten Eigenschaften unserer Truna-Produkte in Kurzübersicht



GOLDCARD

Beim Einkauf von Truna Produkten können Sie Bonuspunkte sammeln die Sie als GoldCard Club-Mitglied gegen wertvolle Prämien verrechnen können.



TRUNA MIX

Der Farbmischservice "Truna MIX" bietet ein umfangreiches Farbspektrum in höchster Farbtongenauigkeit speziell für die Truna Produkte. Alle weltweit bekannten Farbstandards, wie z.B. RAL, NCS, Sikkens usw. Sind auf unseren Truna Mix Mischmaschinen tönbar.

Achten Sie auf die Symbole!

Unser Truna Farbfächer!



Weitere Informationen erhalten Sie unter www.murschhauser.de

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter.



GRUNDIERUNGEN



TRUNA Acryl Tiefgrund	6
TRUNA Silikatkonzentrat	7
TRUNA Silikonharz Tiefgrund	8
TRUNA Sol Spezial Fixativ	9
TRUNA Streichgrund	10
TRUNA Silikat Streichputz	11
TRUNA Acryl WP Grund	12
TRUNA Profi Tiefgrund TB	13

INNENWANDFARBEN



TRUNA Malerweiß	16
TRUNA Profi Din	17
TRUNA Trendweiß	18
TRUNA Rapidweiß	19
TRUNA Rapid Optimum	20
TRUNA Silan	21
TRUNA Deko Premium	22
TRUNA Mattlatex	23
TRUNA Satinlatex	24
TRUNA Mineral	25
TRUNA Bio Innen	26
TRUNA Bio Premium	27

FASSADENFARBEN



TRUNA Fassadenfüllfarbe	30
TRUNA Sil Fassadenfarbe	31
TRUNA Sil 2000	32
TRUNA Silikat Fassadenfarbe	33
TRUNA Silikonharz Fassadenfarbe	34
TRUNA Silco Premium	35
TRUNA Sol Silikat Fassade	36
TRUNA Hausfarbe FA	37

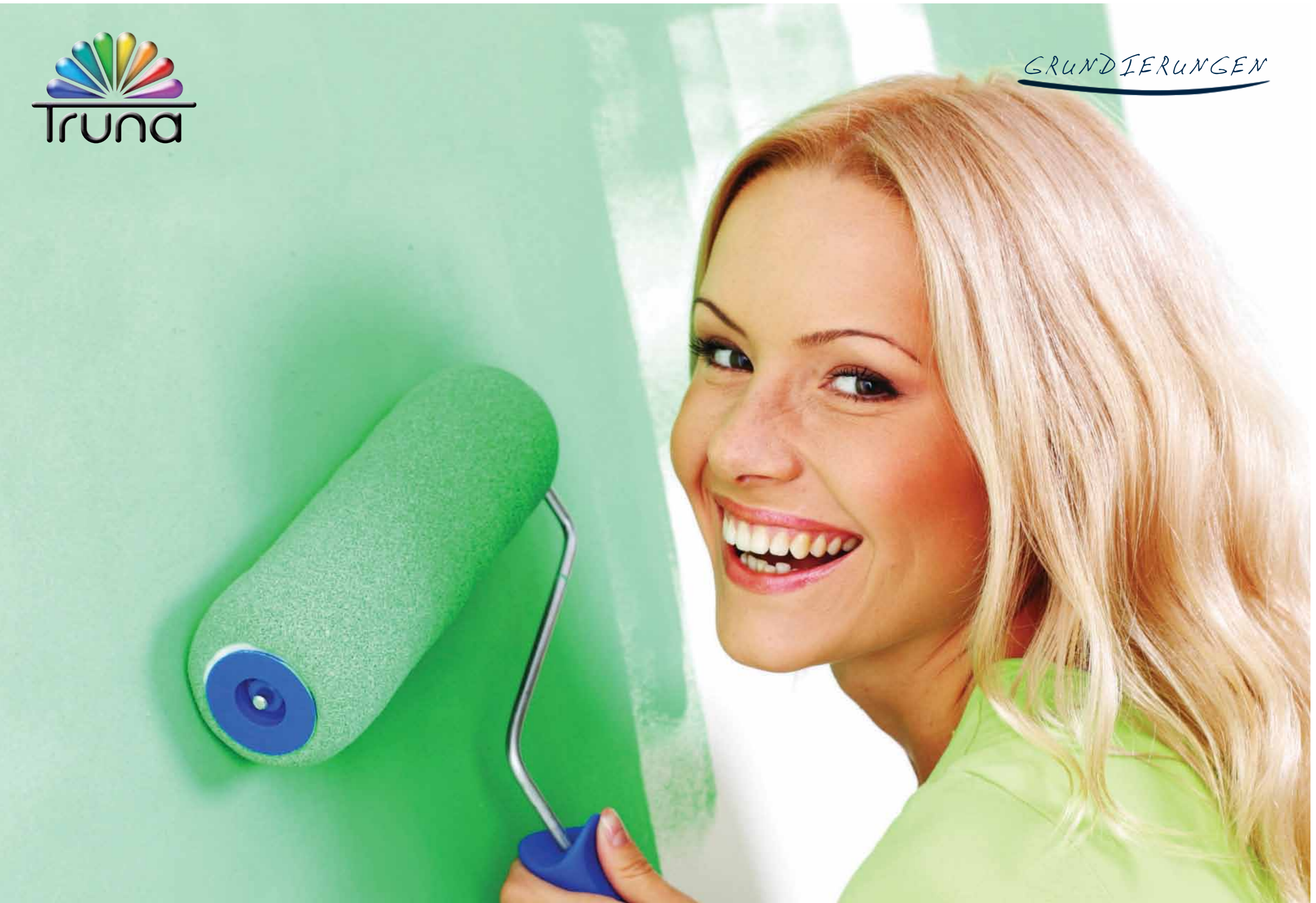
SPEZIALPRODUKTE



TRUNA Rauhfaserfarbe	39
TRUNA Spritzrauhfaser	40
TRUNA Roll- und Kellerputz	41
TRUNA Aqua Haft- und Sperrgrund	42
TRUNA Schnellrenovierfarbe	43



GRUNDIERUNGEN



TRUNA ACRYL Tiefgrund

TRUNA SILIKAT Konzentrat



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Wässrige, transparente Spezialgrundierung auf Acryl-Dispersionbasis zur Reduzierung des Saugvermögens von Untergründen im Innen- und Außenbereich. Geeignete Untergründe sind alle saugfähigen Mauerwerke, feste und tragfähige Putze, tragfähige Altanstriche und Strukturputze.

EIGENSCHAFTEN:

- emissionsminimiert
- gute Eindringtiefe
- oberflächenverfestigend

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

1 l, 5 l, 10 l

BINDEMITTELBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, k Reidenden Schichten und trennenden Substanzen sein.

Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen. Nach der Trocknung ist die Wirkungsweise der Grundierung zu überprüfen.

VERARBEITUNG:

Im Normalfall unverdünnt, nass-in-nass und gleichmäßig auftragen. Auf stark saugfähigen Untergründen zwei Mal nass-in-nass auftragen. Der Materialauftrag muss den Untergrund gleichmäßig festigen, darf aber keinen dichten, glänzenden Film ergeben, ggf. Probebeschichtung vornehmen.

BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Unpigmentiertes Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis, zur Festigung und Egalisierung von stark und/oder unterschiedlich saugenden, mineralischen Untergründen, zur KonsistenzEinstellung von TRUNA Bio Innen und TRUNA Silikat Fassadenfarbe. Leichte Verarbeitung, hohe Verfestigungswirkung, gutes Eindringvermögen, wasserdampfdurchlässig, lösemittelfrei und umweltverträglich.

EIGENSCHAFTEN:

- für außen und innen
- egalisierend und verfestigend
- Grundierung für Dispersions-Silikatfarben
- Verdünnungsmittel für Dispersions-Silikatfarben

VERBRAUCH:

ca. 100 - 300 ml/m²
(Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln)

GEBINDEGRÖSSEN:

1 l, 5 l, 10 l

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

VERARBEITUNG:

Vorgereinigte Flächen je nach Saugverhalten 2-3 mal nass-in-nass mit Deckenbürste oder Flächenstreicher einlassen. Vor Gebrauch gut aufschütteln und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

BINDEMITTELBASIS:

Kali-Wasserglas, Acrylat-Copolymer, Wasser, Additive

TRUNA Silikonharz **Tiefgrund**

TRUNA SOL **Spezial Fixativ**



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Wässrige, transparente Spezialgrundierung zur Reduzierung des Saugvermögens von Untergründen vor nachfolgenden TRUNA Silikonharzbeschichtungen. TRUNA Silikonharz Tiefgrund ist geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, oberflächenverfestigend, verseifungsstabil mit einer sehr guten Eindringtiefe.

EIGENSCHAFTEN:

- emissionsminimiert
- gute Eindringtiefe
- Oberflächenverfestigend
- Hoch diffusionsfähig

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

10 l

BINDEMittelBASIS:

Siloxanmodifizierte Kunststoffdispersion nach DIN 55947.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein.

Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen.

Nach der Trocknung ist die Wirkungsweise der Grundierung zu überprüfen.

VERARBEITUNG:

Im Normalfall unverdünnt, nass-in-nass und gleichmäßig auftragen. Auf stark saugfähigen Untergründen zwei Mal nass-in-nass auftragen. Der Materialauftrag muss den Untergrund gleichmäßig festigen, darf aber keinen dichten, glänzenden Film ergeben, ggf. Probebeschichtung vornehmen.



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Hochwertiges Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. für außen und innen. Zum Verfestigen von mineralischen Untergründen, zum Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender Untergründe und Verdünnungsmittel der TRUNA SOL Silikat Fassadenfarbe.

EIGENSCHAFTEN:

- hohe Eindringtiefe
- gute Oberflächenverfestigung
- hoch diffusionsfähig

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150-250 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

10 l

BINDEMittelBASIS:

Kaliwasserglas, Kunststoffdispersion nach DIN 55947 (<5%)

GLANZGRAD:

seidenmatt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen verkieselungsfähig, fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein.

Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen.

Nach der Trocknung ist die Wirkungsweise der Grundierung zu überprüfen.

VERARBEITUNG:

Als Grundiermittel 2:1 mit Wasser verdünnen und gleichmäßig mit einer Streichbürste auftragen.

Auf stark saugende Untergründe 2 Mal nass-in-nass auftragen.

Bitte beachten: Der Materialauftrag darf nach der Trocknung keine dichte, glänzende Schicht ergeben. Ggf. Probebeschichtung vornehmen.

Als Verdünnungsmittel unverdünnt verwenden.



TRUNA Streichgrund

WEISS

TRUNA Silikat Streichputz

WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Füllender, strukturgebender Anstrich für dekorative Streichputzstrukturen vor nachfolgenden Lasur-, und Farbbeschichtungen. Geeignete Untergründe sind feste und tragfähige Putze nach DIN EN 998 sowie alle üblichen tragfähigen Spachtelmassen, tragfähige Altanstriche, Gipskartonplatten etc.

EIGENSCHAFTEN:

Wässrige, emissionsminimierte, lösemittel- und weichmacherfreie, weiß pigmentierte Dispersionsfarbe mit körniger Struktur für innen und außen. Frei von fogging-aktiven Substanzen, wetterbeständig, diffusionsfähig, spannungsarm, stark füllend, leicht verarbeitbar.

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 300-500 g/m² pro Anstrich. Ggf. objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

8 kg, 16 kg

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 559471.

GLANZGRAD:

matt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen verkieselungsfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, und die Hinweise im Technischen Merkblatt sind zu beachten. Stark und/oder ungleichmäßig saugende, mineralische, verkieselungsfähige Untergründe mit TRUNA Silikatgrund egalalisieren.

VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. TRUNA Streichgrund gründlich aufrühren. Je nach Untergrund und Strukturwunsch 1-2 Materialaufträge nass-in-nass und gleichmäßig ausführen.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar.



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Hochgefüllte, strukturgebende Streichputzbeschichtung für dekorative, aber auch rissverfüllende Beschichtungen auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. für mineralische, verkieselungsfähige Untergründe. Geeignet als Zwischenbeschichtung für nachfolgende TRUNA Silikatbeschichtungen.

EIGENSCHAFTEN:

Farbton: weiß, wetterbeständig, lösemittelfrei, hoch diffusionsfähig, CO²-durchlässig, stark füllend und somit strukturalisierend, strukturgebend, Oberflächenrissverschlämmend (nach BFS-Merkblatt Nr. 19 Klasse A 1), spannungsarm, leicht verarbeitbar.

VERBRAUCH:

Je nach Auftragsweise auf glatten Untergründen ca. 250-350 g/m² bzw. auf rauhen Untergründen ca. 300-450 g/m² pro Auftrag. Ggf. objektbedingte Abweichungen durch einen Probeauftrag ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

8 kg, 16 kg

BINDEMittelBASIS:

Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

GLANZGRAD:

stumpfmatt



TRUNA Acryl WP Grund WEISS



TRUNA Profi Tiefgrund TB



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Weißpigmentierte, haftvermittelnde Grundierfarbe für nicht verkieiselungsfähige, schwach oder nicht saugende Untergründe wie organische Altanstriche, Gipsputze, Gipskartonplatten, etc. vor nachfolgenden TRUNA Innensilikatbeschichtungen.

EIGENSCHAFTEN:

- Farbton: weiß
- wasserverdünnbar
- lösemittelfrei
- haftvermittelnd
- diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150-200 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

12,5 l

BINDEMITTELBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, und die Hinweise im Technischen Merkblatt sind zu beachten. Stark und/oder ungleichmäßig saugende Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren.

VERARBEITUNG:

Glatte, dichte bzw. glänzende Untergründe anschleifen bzw. durch geeignete Maßnahmen mattieren. Im Streich- oder Rollauftrag auftragen und gleichmäßig verteilen. Bei Bedarf mit max. 3% Wasser verdünnen.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis max. 5% tönbar.

BESCHREIBUNG/MERKMALE:

TRUNA Profi Tiefgrund TB ist ein hochwertiges Spezialgrundiermittel auf Lösemittelbasis, das durch seine verfestigende Wirkung besonders zum Grundieren und Festigen kritischer Untergründe eingesetzt wird (nicht geeignet zum Gebrauch für WDVS-Systeme).

EIGENSCHAFTEN:

- wetterbeständig
- tief eindringend
- diffusionsfähig
- putzfestigend
- haftfest
- nicht quellbar
- alkalifest
- schnelltrocknend
- leicht zu verarbeiten
- für innen und außen

VERBRAUCH:

ca. 5 - 6 m²/l

GEBINDEGRÖSSEN:

1 l, 6 l, 12 l

BINDEMITTELBASIS:

Testbenzinhaltiger Tiefgrund auf Basis Reinacrylat Polymerisatharz. Reinacrylat-Polymerisatharz

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

VERARBEITUNG:

Streichen, rollen oder spritzen. Mindestens +5°C für Luft und Untergrund. Stark saugende, mürbe und poröse Flächen sind bis zur erforderlichen Verfestigung nass-in-nass zu grundieren. Die Grundierung soll keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden. Bei Ausführung von Innenanstrichen ist für gute Be- und Entlüftung zu sorgen.



INNENWANDFARBEN



TRUNA Malerweiß

WEISS



TRUNA Profi DIN

WEISS/ALTWEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen im Wohn- und Objektbereich, in Büros, Werkstätten, Fabrikhallen u.ä. bei normaler Beanspruchung. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton- und Porenbetonoberflächen, Faserzementplatten, Rauhfaserpapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 2
- Nassabriebbeständigkeit: 3
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- geruchsarm
- leicht verarbeitbar

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150-180 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN: 5 l, 12,5 l

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

GLANZGRAD: matt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreichenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Auf kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich erstellen. Schlussanstrich nass-in-nass und gleichmäßig ausführen. Bei Bedarf die Konsistenz mit ca. 5% Wasser einstellen.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Über Truna MIX, werkseitig bzw. mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar. Abtönungen können die ausgelobten Eigenschaften verändern. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenaugigkeit zu überprüfen.

BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Matte Innenwandfarbe. Leichte, geruchsarme Verarbeitung mit hoher Deckkraft. Diffusionsfähig, umweltverträglich. Lösemittel- und weichmacherfrei.

EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 2
- Nassabriebbeständigkeit: 3
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- geruchsarm
- gutes Deckvermögen

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

1,5 l, 2,5 l, 5 l, 10 l, 12,5 l, 15 l

Auch als 40 kg und 120 kg Airfix Einstellung verfügbar

BINDEMittelBASIS:

Polyvinylacetat-Dispersion

GLANZGRAD: matt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/ Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen und sicherzustellen, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden.

VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Auf kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich erstellen. Schlussanstrich nass-in-nass und gleichmäßig ausführen. Bei Bedarf die Konsistenz mit ca. 5% Wasser einstellen. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Über Truna MIX, werkseitig bzw. mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar. Abtönungen können die ausgelobten Eigenschaften verändern. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenaugigkeit zu überprüfen.



TRUNA Trendweiß

WEISS



TRUNA Rapidweiß

WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Gut deckende Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen in Wohnräumen, Küchen, Bädern, Büros, Fabrikhallen usw. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton- und Porenbetonoberflächen, Faserzementplatten, Rauhfaserpapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 2
- Nassabriebbeständigkeit: 3
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- geruchsarm, gut deckend
- sehr ergiebig, leicht verarbeitbar

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN: 2,5 l, 5 l, 12,5 l

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 947

GLANZGRAD: matt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreibenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten.

Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren.

VERARBEITUNG: Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Auf kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich erstellen. Schlussanstrich nass-in-nass und gleichmäßig ausführen. Bei Bedarf die Konsistenz mit ca. 5% Wasser einstellen. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.

FARBIGE EINSTELLUNG: Über Truna MIX, werkseitig bzw. mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar. Abtönungen mit Volltonfarben können zum Verlust der ELF-Eigenschaft führen. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenaugigkeit zu überprüfen.



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Hoch deckende, sehr weiße Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen in Wohn- und Geschäftsräumen, Hotels, Büros etc. Auch im sensiblen Wohn- und Arbeitsbereich einsetzbar. TRUNA Rapidweiß deckt so gut, dass meist mit einem Anstrich, bei hoher Quadratmeterleistung, einwandfreie Flächen erreicht werden. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton- und Porenbetonoberflächen, Faserzementplatten, Rauhfaserpapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 1
- Nassabriebbeständigkeit: 3
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- geruchsarm, besonders gut deckend
- sehr weiß und ergiebig, leicht verarbeitbar

VERBRAUCH: Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN: 1 l, 2,5 l, 5 l und 15 l

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947



TRUNA Rapid OPTIMUM

WEISS



Die gewohnte Rapidklasse
auch mit Nassabriebklasse 2

TRUNA Silan

WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Hoch deckende, strapazierfähige und leicht zu verarbeitende Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen in Wohn- und Geschäftsräumen, Hotels, Büros etc. Auch im sensiblen Wohn- & Arbeitsbereich einsetzbar. Für ein optimales Beschichtungsergebnis auf feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Rauhfaser tapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 1
- Nassabriebbeständigkeit: 2
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- geruchsarm, besonders gut deckend
- sehr weiß und ergiebig, leicht verarbeitbar

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN: 15 l

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

GLANZGRAD: matt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreydenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Auf kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich erstellen. Schlussanstrich nass-in-nass und gleichmäßig ausführen. Bei Bedarf die Konsistenz mit ca. 5% Wasser einstellen. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Werkseitig bzw. mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar.

BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Matte Innendispersionsfarbe auf Silikonharzbasis. Leichte, spritz- und geruchsarme Verarbeitung mit sehr hohem Deckvermögen. Durch lange Offenzeit auf großen, zusammenhängenden Flächen ansatzfrei verarbeitbar.

EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 1
- Nassabriebbeständigkeit: 1
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- idealer Problemlöser für Raumflächen mit Streiflichteinfall
- ansatzfrei verarbeitbar
- sehr hohes Deckvermögen
- lange Offenzeit
- hoch diffusionsfähig

VERBRAUCH:

ca. 7 m²/l - 140 ml/m²

GEBINDEGRÖSSEN: 12,5 l

BINDEMittelBASIS:

Silikonharzemulsion/Acrylatdispersion nach DIN 55 947

GLANZGRAD: stumpfmatt < 5 E (85°)

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen und sicherzustellen, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden.

VERARBEITUNG:

In der Regel einmal unverdünnt auftragen. Bei entsprechenden Untergründen und Werkzeugen bis max. 5 % Wasser zugeben. TRUNA Silan kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C.

FARBIGE EINSTELLUNG: Über das Truna MIX und mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis tönbar. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den ausgelobten technischen Daten möglich. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen.



TRUNA Deko Premium

WEISS

TRUNA Mattlatex

WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Strapazierfähige Premium-Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen in Wohn- und Geschäftsräumen, Hotels, Büros etc. Auch im sensiblen Wohn- und Arbeitsbereich einsetzbar. TRUNA Deko Premium deckt so gut, dass bei hoher Quadratmeterleistung meist mit einem Anstrich einwandfreie Flächen erreicht werden.

EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 1
- Nassabriebbeständigkeit: 1
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- sehr hohes Deckvermögen
- sehr ergiebig und leicht verarbeitbar

VERBRAUCH:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m² pro Anstrich auf glattem Untergrund, auf strukturierten Flächen entsprechend mehr. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 12,5 l

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

GLANZGRAD: matt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Auf kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich erstellen. Schlussanstrich nass-in-nass und gleichmäßig ausführen. Bei Bedarf die Konsistenz mit ca. 5% Wasser einstellen. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- u. Trocknungstemperatur verarbeiten.

FARBIGE EINSTELLUNG: Über das Truna MIX und mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis tönbar. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den ausgelobten technischen Daten möglich. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen.



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Matte Dispersionsfarbe. Leichte Verarbeitung und hohes Deckvermögen. Spritzarm, hoch ergiebig, diffusionsfähig, geruchsarm, lösemittel- & weichmacherfrei.

EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 1
- Nassabriebbeständigkeit: 2
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- sehr hohes Deckvermögen
- geruchs- und spritzarm

VERBRAUCH:

ca. 7 m²/l - 140 ml/m²

GEBINDEGRÖSSEN:

12,5 l

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 947

GLANZGRAD:

matt < 10 E (85°)

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung „Material/Untergrund“ durch einen Probeanstrich zu prüfen und sicherzustellen, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden.

VERARBEITUNG:

In vielen Fällen einschichtig deckend. Bei entsprechenden Untergründen und Werkzeugen Grund- und Schlussanstrich bis max. 5% Wasser zugeben. TRUNA Mattlatex kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C.

FARBIGE EINSTELLUNG: Über das Truna MIX und mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis tönbar. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den ausgelobten technischen Daten möglich. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen.



TRUNA Satinlatex

WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Hochdeckende, scheuerbeständige seidengänzende Latex-Wandfarbe für innen.
Anstrichstoff nach DIN 55 945

EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 2
- Nassabriebbeständigkeit: 2
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- hohes Deckvermögen
- Strukturhaltend
- sehr gut reinigungsfähig

VERBRAUCH:

ca. 7 m²/l - 140 ml/m²

GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 12,5 l

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion Polyvinylacetat-Copolymer;
Polyvinylacetat-Dispersion

GLANZGRAD:

mittlerer Glanz



TRUNA Mineral

WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Innenfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18363

EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 2
- Nassabriebbeständigkeit: 3
- lösemittelfrei
- gutes Deckvermögen
- hoch diffusionsfähig

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 15 l

BINDEMittelBASIS:

Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen nach DIN 18363

GLANZGRAD:

Stumpfmatt



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Der Untergrund muss fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein.
Der Untergrund muss auf Eignung, Haftung und Tragfähigkeit überprüft werden.

VERARBEITUNG:

In vielen Fällen einschichtig unverdünnt auftragen. Bei entsprechenden Untergründen und Werkzeugen Grundanstrich bis max. 5 % Wasser zugeben. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Truna Satinlatex kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Über Truna MIX und mit Vollton- und Abtönfarben bis max. 10 Vol. % tönbar.
Farbtöne vor der Verarbeitung überprüfen.
Höhere Zusätze ergeben Glanzabfall

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen verkieselungsfähig, fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen. Bitte beachten: bei stark saugenden Untergründen wie Glasvliesen etc. ist die Eignung im Vorfeld zu prüfen. Gerne berät Sie der Außendienst bei der Auswahl eines geeigneten Produktes für die Beschichtung von Glasvliesstapeten

VERARBEITUNG: Saugfähige Untergründe mit TRUNA Silikat Konzentrat) egalisieren. Je nach vorliegendem Untergrund die Vorbeschichtung 5-10% mit TRUNA Silikat Konzentrat verdünnen und die Schlussbeschichtung bis max. 5% mit TRUNA Silikat Konzentrat verdünnen.

FARBIGE EINSTELLUNG: Über Truna MIX oder mit handelsüblichen Silikat-Vollton- und Abtönfarben mit anorganischen Pigmenten. Farbtöne vor der Verarbeitung überprüfen BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten

TRUNA Bio Innen

WEISS

TRUNA Bio Premium

WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Innenfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18363

EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 1
- Nassabriebbeständigkeit: 3
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- allergieneutral
- hohe Diffusionsfähigkeit
- sehr hohes Deckvermögen
- leicht verarbeitbar

VERBRAUCH:

ca. 170 ml-240 ml /m² bei zwei Anstrichen, je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes. Zur genauen Bestimmung muss ein Probeanstrich erfolgen

GEBINDEGRÖSSEN:

1,5 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l, 15 l

Auch als 120 kg Airfix Einstellung verfügbar

BINDEMittelBASIS:

Kaliwasserglas mit organischer Stabilisierung.

GLANZGRAD:

matt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Besonders geeignet auf mineralischen Untergründen, Raufasertapeten und alten Silikat- und Mineralfarbenstrichen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Saugende Untergründe mit TRUNA Silikatkonzentrat nach Vorschrift grundieren.

VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Silikat Konzentrat egalisieren. Je nach vorliegendem Untergrund die Vorbeschichtung 5-10% mit TRUNA Silikat Konzentrat verdünnen und die Schlussbeschichtung bis max. 5% mit TRUNA Silikat Konzentrat verdünnen.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Über Truna MIX oder mit handelsüblichen Silikat-Vollton und Abtönfarben mit anorganischen Pigmenten. Farbtöne vor der Verarbeitung überprüfen



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Geeignete Untergründe sind feste, tragfähige und verkie-selungsfähige Putze nach DIN EN 998, tragfähige Silikat Innenfarben und Silikat-Strukturputze, feste ausblühungs-freie Natursteine, Kalksandstein-Sichtmauerwerk, z.B. in Altbauten, historischen Objekten, an mineralischen Wärmedämmputzen, etc.

EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 1
- Nassabriebbeständigkeit: 2
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- allergieneutral
- hohe Diffusionsfähigkeit
- sehr hohes Deckvermögen

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 12,5 l

BINDEMittelBASIS:

Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen nach DIN 18363

GLANZGRAD:

stumpfmatt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen verkie-selungsfähig, fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfä-rbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreibenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfä-higkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen. Bitte beachten: bei stark saugenden Untergründen wie Glasvlies-tapeten etc. ist die Eignung im Vorfeld zu prüfen. Gerne berät Sie der Außendienst bei der Auswahl eines geeigneten Produktes für die Beschichtung von Glasvlies-tapeten.

VERARBEITUNG: Saugfähige Untergründe mit TRUNA Silikat Konzentrat egalisieren. TRUNA Bio Premium gut aufrühren. Je nach vorliegendem Untergrund die Vorbe-schichtung mit 5-10% und die Schlussbeschichtung mit max. 5% TRUNA Silikat Konzentrat verdünnen.

FARBIGE EINSTELLUNG: Über Truna MIX oder mit handelsüblichen Silikat-Vollton und Abtönfarben mit anorganischen Pigmenten. Farbtöne vor der Verarbeitung überprüfen beachten. BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten.





TRUNA Fassaden-Füllfarbe

WEISS



TRUNA Sil-Fassadenfarbe

WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Tuchmatte, siloxanverstärkte Kunstharz-Dispersionsfarbe für hochwertige Fassadenanstriche. Wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Leichte Verarbeitung, unanfällig gegen Schimmel-, Moos- und Algenbildung, hohes Deckvermögen, nicht vergilbend, umweltverträglich, alterungsbeständig bei geringster Kreidung, sehr hohe Diffusionsfähigkeit und Feuchtigkeitsabweisung.

EIGENSCHAFTEN:

- spannungsarm
- hohe Diffusionsfähigkeit
- hervorragendes Füllvermögen
- wasserabweisend, da siloxanverstärkt

VERBRAUCH:

ca. 180 - 230 ml/m²

GEBINDEGRÖSSEN:

2,5 l, 5 l, 12,5 l

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion Mischpolymerisat mit Siloxanverstärkung,

GLANZGRAD:

silikatmatt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalieren. Streichen, rollen oder spritzen. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +5°C.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Werkseitig bzw. mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar. Abtönungen können die ausgelobten Eigenschaften verändern.



BESCHREIBUNG/MERKMALE

Tuchmatte, siloxanverstärkte Kunstharz-Dispersionsfarbe für hochwertige Fassadenanstriche. Wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Leichte Verarbeitung, unanfällig gegen Schimmel-, Moos- und Algenbildung, hohes Deckvermögen, nicht vergilbend, umweltverträglich, alterungsbeständig bei geringster Kreidung, sehr hohe Diffusionsfähigkeit und Feuchtigkeitsabweisung.

EIGENSCHAFTEN:

- spannungsarm
- hohe Diffusionsfähigkeit
- hervorragendes Füllvermögen
- wasserabweisend, da siloxanverstärkt
- unanfällig gegen Schimmel-, Moos- und Algenbildung

VERBRAUCH:

ca. 180 - 230 ml/m²

GEBINDEGRÖSSEN:

1,5 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l, 15 l

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion Mischpolymerisat mit Siloxanverstärkung

GLANZGRAD:

silikatmatt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalieren. Streichen, rollen oder spritzen. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +5°C.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Über Truna MIX, werkseitig bzw. mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis tönbar. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen.



TRUNA Sil 2000

WEISS



TRUNA

Silikat-Fassadenfarbe

WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Für besonders matte, wetterbeständige, diffusionsfähige Fassadenanstriche. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste und tragfähige Putze nach DIN EN 998, Beton, tragfähige Fassadenfarben und kunstharzgebundene Strukturputze.

EIGENSCHAFTEN:

- hoch wetterbeständig
- hoch wasserabweisend
- gut diffusionsfähig
- Fungizide/algizide Ausrüstung

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

2,5 l, 5 l, 15 l

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 947.

GLANZGRAD:

matt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein.

Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen.

VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Je nach vorliegendem Untergrund die Vorbeschichtung mit 5-10% und die Schlussbeschichtung mit max. 5% Wasser verdünnen.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Über Truna MIX, werkseitig bzw. mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis tönbar. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenaugigkeit zu überprüfen.

BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Tuchmatt auf trocknende Dispersions-Silikat-Fassadenfarbe nach VOB, DIN 18363, Abs. 2.4.1. für wetterbeständige, kreidungsstabile Fassadenbeschichtungen. Leicht zu verarbeiten, reinweiß, lichteht, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, wasserabweisend durch hydrophobe Zusätze, hohe CO²-Durchlässigkeit, geruchsarm, umweltverträglich und allergieneutral. Enthält keine Konservierungsmittel.

EIGENSCHAFTEN:

- hohes Deckvermögen
- umweltverträglich und allergieneutral
- ausgezeichnete Hafteigenschaften
- für kreidungsstabile, widerstandsfähige Beschichtungen

VERBRAUCH:

ca. 125 - 180 ml/m²

GEBINDEGRÖSSEN:

1,5 l, 5 l, 12,5 l

BINDEMittelBASIS:

Kaliumsilikat, Polymerdispersion, Calciumcarbonat

GLANZGRAD:

silikatmatt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

VERARBEITUNG:

Streichen, rollen oder spritzen. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Stark saugende Untergründe mit TRUNA Silikat-konzentrat grundieren.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Über Truna MIX oder mit geeigneten Silikat-Abtön- und Volltonfarben. Silikat-Abtön- und Volltonfarben sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.



TRUNA Silikonharz-Fassadenfarbe WEISS



TRUNA Silco Premium WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Silikatmatte Silikonharz-Fassadenfarbe für hochwertige Beschichtungen, wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Leichte Verarbeitung, hervorragendes Füllvermögen, hoher Weißgrad, nachhaltiger Schutz der Beschichtung gegen Algen-, Moos- und Schimmelbefall, nicht vergilbend, geringe Verschmutzungsneigung, alterungsbeständig bei geringster Kreidung, spannungsarm und umweltverträglich.

EIGENSCHAFTEN:

- stark wasserabweisend
- hohe Diffusionsfähigkeit
- ausgezeichnetes Deckvermögen
- Langzeitschutz gegen Algen-, Moos- und Schimmelbefall

VERBRAUCH: ca. 180-230 ml/m²

GEBINDEGRÖSSEN: 12,5 l, 15 l

BINDEMittelBASIS:

Reinacrylat/Silikonharz-Kombination

GLANZGRAD: silikatmatt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Der Untergrund muss rissfrei, tragfähig, frei von Salzen und Ausblühungen, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

VERARBEITUNG:

In der Regel zweimal unverdünnt auftragen. Streichen, rollen oder spritzen. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5mm). Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C. Stark saugende Untergründe mit TRUNA Silikonharz Tiefgrund grundieren.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Über Truna MIX oder mit geeigneten, wetterfest gebundenen Siloxan-Abtön- u. Volltonfarben bis max. 10 Vol % / ungebundene, wässrige, anorganische Farbkonzentrate bis 3 Gew. % tönbar. Abtönfarben und Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Hoch wetterbeständig, hoch wasserabweisend, gut diffusionsfähig, sehr ergiebig, leicht verarbeitbar, airless-spritzbar. Mit vorbeugendem fungiziden/algiziden Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.

EIGENSCHAFTEN:

- hoch diffusionsfähig
- schlagregendicht
- hydrophobierend
- fungizide/algizide Ausrüstung
- Egalisationsbeschichtung für eingefärbte mineralische Oberputze

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN: 1 l, 5 l, 12,5 l

BINDEMittelBASIS:

Silikonharz und Kunststoffdispersion nach DIN 55947

GLANZGRAD: matt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein.

Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen.

VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Silikonharz Tiefgrund egalisieren. Je nach vorliegendem Untergrund die Vorbeschichtung mit 5-10% und die Schlussbeschichtung mit max. 5% Wasser verdünnen.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Über Truna MIX und mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Silikonharzbasis tönbar. Farbtöne vor der Verarbeitung überprüfen. BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten.



TRUNA SOL-Silikat Fassadenfarbe WEISS



TRUNA Hausfarbe FA WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Matte, einkomponentige Fassadenfarbe auf Kiesel-sol-Silikatbasis. Erfüllt die VOB DIN 18363, Abs. 2.4.1. TRUNA SOL-Silikat Fassadenfarbe ergibt spannungsarme, nicht filmbildende Silikat-Beschichtungen mit sehr guten Haftungseigenschaften sowie geringer Verschmutzungsneigung. Geeignete Untergründe sind matte, festhaftende Altanstriche und Strukturputze auf Silikat-, Dispersions- und Silikonharzbasis; Kalksandstein-Mauerwerke, Alt- und Neuputze nach DIN EN 998-1 (Klasse CS II entspricht Mörtelgruppe PII-PIII nach DIN V 18550).

EIGENSCHAFTEN:

- Kiesel-sol-Silikatbasis
- hoch wetterbeständig
- hoch wasserdampfdurchlässig
- sehr gute Haftung

VERBRAUCH: Je nach Auftragsweise auf glatten Untergründen ca. 150-200 ml/m² pro Auftrag. Ggf. objektbedingte Abweichungen durch einen Probeauftrag ermitteln.

BINDEMittelBASIS: Kaliwasserglas

GLANZGRAD: silikatmatt

GEBINDEGRÖSSE: 8 kg, 25 kg

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG: Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Saugfähige Flächen mit TRUNA SOL Spezial Fixativ egalisieren. Auf Flächen mit ungleichmäßigen Putzausbesserungen, Strukturunterschieden bzw. feinen Haarrissen eine Vorbeschichtung mit TRUNA Silikat Streichputz ausführen.

VERARBEITUNG: Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Wir empfehlen auf saugfähigen Untergründen wie folgt zu verdünnen:

Den 1. Anstrich mit 5-10% TRUNA SOL Spezial-Fixativ verdünnen.

Den 2. Anstrich mit max. 5% TRUNA SOL Spezial-Fixativ verdünnen. Die Anstriche gleichmäßig nass-in-nass auftragen und verteilen.

FARBIGE EINSTELLUNG: Werkseitig bzw. mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Silikatbasis abtönbar. Helle bis mittlere Mineralfarbtöne sind auch über das Truna MIX System darstellbar. Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A / Gruppe 1



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Hochwertige Reinacrylatfarbe für besonders wetterbeständige Fassadenbeschichtungen. TRUNA Hausfarbe bietet einen sehr guten Regen-, Witterungs- und CO²-Schutz, ist leicht zu verarbeiten und ergibt dünn-schichtige, strukturerhaltende Anstriche mit hoher Haftfestigkeit für alle festen Untergründe. Geeignete Untergründe sind Putze nach DIN EN 998-1 (Mindestdruckfestigkeit 2,5 N/mm²), Beton, Kalksandstein, Ziegelsichtmauerwerk, vorgrundiertes nicht maßhaltiges Holz, verzinkte Flächen, Hart-PVC, Faserzementplatten, tragfähige, kunstharzgebundene Fassadenfarben und Strukturputze. Mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall.

EIGENSCHAFTEN: sehr gute Haftung, universell anwendbar, hoch wetterbeständig, Schlagregendicht, wasserabweisend, CO²-bremsend, Wasserdampfdiffusionsfähig, Wasserverdünnbar, gutes Deckvermögen, elastisch leichte Verarbeitung, nicht vergilbend, Alkaliresistent, daher unverseifbar, mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall.

VERBRAUCH: Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN: 5 l, 12,5 l

BINDEMittelBASIS:

100% Reinacrylat. Kunststoffdispersion nach DIN 55947

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreibenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen.

VERARBEITUNG: Saugfähige Untergründe mit TRUNA Silikonharz Tiefgrund egalisieren. Je nach vorliegendem Untergrund die Vorbeschichtung mit 5-10% und die Schlussbeschichtung mit max. 5% Wasser verdünnen.

FARBIGE EINSTELLUNG: Über Truna MIX, werkseitig bzw. mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Silikonharzbasis tönbar. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenaugigkeit zu überprüfen. BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten.





TRUNA **Rauhfaserfarbe** WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Matte Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen mit Rauhfasereffekt für innen. Geeignete Untergründe sind feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN:

- lösemittelfrei
- gutes Deckvermögen
- leichte Verarbeitung

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 400-600 ml/m² pro Anstrich. Objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 12,5 l

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

GLANZGRAD:

matte

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen eben, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

VERARBEITUNG: Rollauftrag: TRUNA Rauhfaserfarbe gründlich aufrühren und mit einer Farbrolle satt und gleichmäßig im Kreuzgang auftragen. Nicht zu weit ausrollen. In Ecken und auf Kanten mit einem breiten Pinsel gleichmäßig verstreichen und leicht nachtupfen bzw. mit einer Heizkörperrolle nachrollen. Als Grundanstrich TRUNA Rauhfaserfarbe mit 5-10 % Wasser verdünnt vorstreichen. Als Deckanstrich TRUNA Rauhfaserfarbe unverdünnt auftragen und gleichmäßig verteilen. Spritzauftrag: TRUNA Rauhfaserfarbe gründlich aufrühren und mit ca. 5-10% Wasser verdünnen. Den Spritzauftrag gleichmäßig mit geeigneten Flächenspritzgeräten ausführen. (Spritzdruck 2,5 - 3,5 bar, Düsendgröße 5-8 mm).

FARBIGE EINSTELLUNG: Mit Vollton- und Abtönen auf Dispersionsbasis abtönbar.



TRUNA Spritzrauhfaser

WEISS, FEIN/GROB



TRUNA Roll- und Kellenputz

WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Matte Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen mit groben Rauhasereffekt für innen. Geeignete Untergründe sind feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN:

- lösemittelfrei
- gutes Deckvermögen
- leichte Verarbeitung

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 350-650 g/m² pro Anstrich. Bitte beachten Sie, dass diese Angaben stark von der Auftragsweise abhängen. Deshalb empfehlen wir objekt- und arbeitsbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

20 kg

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 947

GLANZGRAD:

matt

KÖRNUNG:

In der Körnung fein oder grob lieferbar

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen eben, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

VERARBEITUNG: Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren.

Spritzauftrag: TRUNA Spritzrauhfaser gründlich aufbringen, bei Bedarf mit ca. 5-10% Wasser verdünnen. Den Spritzauftrag gleichmäßig mit geeigneten Flächenspritzgeräten ausführen. (Spritzdruck 2,5-3,5 bar, Düsendröße 5-8 mm). Ein Auftrag mit der Rolle ist an Kleinflächen möglich. Dazu das Material im Kreuzgang auftragen und gleichmäßig verteilen.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar.



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Stark füllender Modellierputz für innen und außen. Durch Bearbeitung mit verschiedenen Werkzeugen können vielfältige Strukturvarianten erstellt werden. Geeignete Untergründe sind feste und tragfähige Putze nach DIN EN 998 sowie alle üblichen, tragfähigen Spachtelmassen, tragfähige Altanstriche, Gipskartonplatten etc.

EIGENSCHAFTEN:

- modellierbar
- füllkräftig
- für innen und außen
- lösemittelfrei

VERBRAUCH:

ca. 800 -1200 g/m². Die Verbrauchsangaben sind Richtwerte ohne Schütt- und Schwundverlust. Eventuelle verarbeitungs- bzw. objektbedingte Abweichungen sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN:

25 kg

BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

GLANZGRAD:

matt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen eben, fest, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Algen- und Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen trocken sein (ihre Ausgleichsfeuchte erreicht haben.) Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS- Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten.

VERARBEITUNG:

Stärker saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Glatte oder nicht saugfähige Flächen mit TRUNA Streichgrund vorbeschichten. TRUNA Roll- und Kellenputz mit einer Farbwalze oder Edelstahlkelle gleichmäßig auftragen und noch im nassen Zustand individuell strukturieren. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Technischem Merkblatt. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar.



TRUNA

Aqua Haft- & Sperrgrund

WEISS



TRUNA Schnell-Renovierfarbe

WEISS



BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Weißpigmentierte Spezialgrundierung mit ausgezeichneter Haftung auf nicht saugenden Untergründen und hervorragender Isolierwirkung gegen Verfärbungen von Holzinhaltstoffen (im Innenbereich)*, Nikotin*, Ruß*, trockene Wasserflecke*. TRUNA Haft- und Sperrgrund bindet die Verfärbungen unlöslich ein, so dass nachfolgende wasserbasierende Anstrichstoffe angewendet werden können.

Als Haftvermittler einsetzbar auf Holzflächen innen*, alten Anstrichen*, lackierte Untergründe*, Glas*, Nichteisenmetalle*, Hart-PVC* vor nachfolgende TRUNA Beschichtungen

EIGENSCHAFTEN:

- sehr gute Isolierwirkung
- sehr gut haftend
- weiß deckend
- leichte Verarbeitung

VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 120-150 ml/m² pro Anstrich. Objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.

GEBINDEGRÖSSEN: 1 l, 5 l, 12,5 l

BINDEMittelBASIS:

Wässriges, kationisches Bindemittel.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Pilzbefall, Sinterschichten und Mehlkornschichten sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Flächen mit getrockneten Wasserflecken trocken durch Abbürsten reinigen, Flächen mit Ruß-, bzw. Nikotinverfärbungen mit einem fettlösenden Reiniger säubern und gut trocknen lassen. Stark saugfähige Flächen zuvor mit TRUNA Acryl-Tiefgrund egalisieren.

VERARBEITUNG:

Einen gleichmäßigen und unverdünnten Auftrag ausführen. Bei sehr starken Verfärbungen zweimal anwenden. Im Innenbereich kann das Material auch als Schlussbeschichtung eingesetzt werden. Mögliche Schlussbeschichtungen für außen: TRUNA Sil 2000 oder TRUNA Hausfarbe.

BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Matte, lösemittelhaltige Isolierfarbe auf Alkydharzbasis für Renovierungsanstriche im Innenbereich. Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, aromatenfrei, daher geruchsarm, schnelltrocknend, mit sehr guten Isoliereigenschaften.

EIGENSCHAFTEN:

- hohes Deck- und Füllvermögen
- tuchmattes, spannungsarmes Auftrocknen
- isoliert Nikotin-, Ruß-, Fett- und Wasserflecken
- für tuchmatte Isolieranstriche auf Wand- und Deckenflächen

VERBRAUCH:

ca. 140 ml/m² streichen/rollen
ca. 160 - 230 ml/m² spritzen

GEBINDEGRÖSSEN:

18 kg

GLANZGRAD:

matt

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen und sicherzustellen, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden. In schwierigen Fällen Beratung einholen; VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3.1.1 und die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten.

VERARBEITUNG:

Streichen, rollen oder spritzen. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C. Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen! Die Verarbeitung darf nur unter Beachtung der gewerblichen Bestimmungen erfolgen.

FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit max. 1% geeigneten Tönkonzentraten (z. B. Mixol) nach Eignungsprüfung. Werkstönung bei stärkeren Farbtönen möglich.





TRUNA FARBTONFÄCHER

Der Truna MIX Farbtonfächer kann für Putze, sowie Fassadenfarben, Innenfarben und Lacke verwendet werden.

Der Farbtonfächer ist in drei Teile gegliedert:

Teil 1) Alle in diesem Teil dargestellten Farbtöne entsprechen für bestimmte Produktqualitäten der Farbtonbeständigkeit A 1 nach dem BFS Merkblatt 26.

Teil 2) Hier werden besondere Trendfarbtöne dargestellt.

Teil 3) Beinhaltet die lieferbaren Buntsteinputzfarbtöne.

Bei der Farbtonauswahl bitten wir zu beachten:

Die farbliche **Wirkung** am Objekt ist abhängig von den Untergründen, Putzstrukturen und Oberflächen sowie von der jeweiligen Verarbeitungsweise. Eine Änderung der Witterungsverhältnisse während der Verarbeitung und während der Trocknungs- bzw. Härtingsphase können den Farbton beeinflussen. Ursache sind das untergrund- und/oder witterungsbedingte Trocknungsverhalten sowie die Lichtreflexion der verschiedenen Putzstrukturen und Oberflächen.

Die **Verarbeitung** von mineralischen Schlussbeschichtungen in der nasskalten Jahreszeit oder bei extremen Witterungsverhältnissen (starke Sonneneinstrahlung, Wind) kann zu Fleckenbildung, Ausblühungen oder

Beschichtungsschäden führen. Es empfiehlt sich bei dünn-schichtigen Mineralputzen eine zweimalige Deckbeschichtung.

Farbige Beschichtungen für ein Objekt müssen grundsätzlich in einer Bestellung geordert werden. Bei Nachbestellungen können chargenbedingte Farbtonunterschiede auftreten. Deshalb empfiehlt sich in diesen Fällen eine Musterfläche anzulegen. Bei Großobjekten muss die Kommissionsnummer der vorhergehenden Lieferung mit der Bemerkung „Nachbestellung“ angegeben werden.

Bei farbigen **Beschichtungen** auf Wärmedämm-Verbundsystemen können dunkle Farbtöne temperaturbedingte Oberflächenspannungen verursachen, die zur Rissbildung führen können. Es empfiehlt sich deshalb bei farbigen Beschichtungen mit einem Hellbezugswert < 20 das OSR-System anzuwenden.

Hinweise auf den Hellbezugswert befinden sich auf der Rückseite eines jeden Farbtonblattes.

Weitere Angaben zur Verarbeitung finden Sie in den Technischen Merkblättern sowie einschlägigen Regelwerken.

Alle Farbtöne werden im Druckverfahren hergestellt. Deshalb können geringfügige Abweichungen und Farbtonunterschiede auftreten. Eine Gewähr für die Farbtongleichheit zwischen Farbtonfächer und Putz- bzw. Beschichtungsstoff kann deshalb nicht übernommen werden. Wir empfehlen deshalb eine materialgleiche

Bemusterung am Objekt durchzuführen.

Auf der Rückseite der Farbtöne sind alle relevanten Produkt und Bestellinformationen aufgeführt:

Farbtonbezeichnung:

Farbtonbezeichnung: z.B. Rose 8 – 30.8.78

1= Farbtonbezeichnung: Rose 8

2= Farbreihe: 30

3= Aufhellungsstufe: 8

4= Hellbezugswert: 78

Die folgenden Piktogramme geben den Hinweis in welcher Produktqualität ein Farbton lieferbar ist:

Der Truna MIX Farbtonfächer ist zusätzlich generell für Seidenglanz und Hochglanz Lacke verwendbar ebenso wie für Wetterschutzfarben, Dickschichtlacke, Allgrund und Ventillacke. Selbstverständlich können diese Systeme sowohl als lösemittelhaltige oder als wässrige Produkte getönt werden.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Mineralische Putze | <input type="checkbox"/> Silikonharzputze |
| <input type="checkbox"/> Silikatfarben | <input checked="" type="checkbox"/> Dispersionsfarben „hochwertig“ |
| <input type="checkbox"/> Silikatputze | <input type="checkbox"/> Dispersionsfarben |
| <input checked="" type="checkbox"/> Acrylatverstärkte Silikonharzfarbe | <input type="checkbox"/> Kunstharzputze |
| <input type="checkbox"/> Silikonharzfarben | |



⬇️ Dieses Zeichen kennzeichnet Farbtöne mit einem Hellbezugswert < 20, die bei der Verwendung auf einem Wärmedämm-Verbundsystem in OSR-Einstellung rezeptiert werden müssen. Gerne berät Sie unser Außendienst welche Produkte werkseitig als OSR-Einstellung geliefert werden können und die der Aufbau des WDVS erfolgen muss. Hinweis: die Preisgruppenangabe trifft für OSR-Farbtöne nicht zu.

⚠️ Mit diesem Zeichen werden Farbtöne gekennzeichnet die für Innen- und Außenfarben auf kontrastreichen Untergründen ein pigmentbedingtes schlechteres Deckvermögen aufweisen. Zusätzliche Anstriche bzw. eine spezielle Vorbeschichtung werden notwendig um den Farbton richtig darstellen zu können. Gerne berät Sie unser Außendienst über die richtige Arbeitsfolge.

Notizen



Trunda



Trunda

Murschhauser GmbH

Crailsheimstrasse 7a
83278 Traunstein

T: +49 (0861) 7004-10

F: +49 (0861) 7004-44

E: info@murschhauser.de

TRAUNSTEIN

Herzog Friedrich Str.13
83278 Traunstein

T: +49 (0861) 7004-59

F: +49 (0861) 7004-40

BAD REICHENHALL

Alte Saline 2
83435 Bad Reichenhall

T: +49 (08651) 4881

F: +49 (08651) 2817

ROSENHEIM

Chiemseestraße 31
83022 Rosenheim

T: +49 (08031) 232662-0

F: +49 (08031) 232662-17



www.murschhauser.de