

GRUNDIERUNGEN

PROFI TIEFGRUND AROMATENFREI

Lösemittelhaltiges Spezialgrundiermittel und Putzfestiger

- hohe Eindringtiefe
- schnelltrocknend
- nicht quellbar
- alkalifest
- putzfestigend
- diffusionsfähig



Verbrauch
ca.
200 ml/m²
je Anstrich

Anwendungsgebiete:	Lösemittelhaltiges Spezialgrundiermittel und Putzfestiger, mit hoher Eindringtiefe und guter verfestigender Wirkung, besonders zur Grundierung und Verfestigung kritischer Untergründe.
Eigenschaften:	Wetterbeständig, hohe Eindringtiefe, diffusionsfähig, putzfestigend, schnell trocknend. Das Produkt unterliegt in allen Eigenschaften einem normalen Abnutzungsgrad.
Bindemittelbasis:	Reinacrylat-Polymerisatharz enthält 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe
Farbton:	farblos auf trocknend
Abtönungen:	Mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar.
Spez. Gewicht	ca. 0,77 g/cm ³
Gebindegröße:	1 l, 6 l und 12 l Gebinde
Verbrauch¹:	je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200 ml/m ² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.
Produktcode:	Farben & Lacke: BSL 40
EU-VOC-Grenzwert:	(Kat. A/h): 750 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 750 g/l.
Lagerung²:	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet 12 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.
Entsorgung³:	Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11) entsorgen. AVV-Abfallschlüssel 170 701 (trocken), 080 111 (flüssig)
Besondere Hinweise:	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Verarbeitung Haut und Augen vor Spritzern schützen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Spritznebel nicht einatmen und einen für Farbspritzarbeiten zugelassenen Atemschutz anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Information: siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

[1] 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.

[2] Im ungeöffneten Originalgebäude lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

GRUNDIERUNGEN

PROFI TIEFGRUND AROMATENFREI

Lösemittelhaltiges Spezialgrundiermittel und Putzfestiger

- hohe Eindringtiefe
- schnelltrocknend
- nicht quellbar
- alkalifest
- putzfestigend
- diffusionsfähig



Verbrauch
ca.
200 ml/m²
je Anstrich

Untergrund:	Zum Grundieren und Verfestigen von unsicheren Altanstrichen, porösen und sandenden Putzen, kreidenden Dispersions-, Kalk- und Mineralfarbanstrichen sowie auf Beton-, Kalksand-, Ziegel- und/oder Hartbrandsteinen und Gips. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3.1.1, die entsprechenden BfS-Merkblätter und das Technische Merkblatt, in der jeweils neuesten Fassung, beachten!
Materialeinstellung:	Vor Gebrauch gut aufschütteln und nach Gebrauch wieder gut verschließen.
Verarbeitung:	Unverdünnt verarbeiten. Bei schwach saugenden und/oder sehr dichten Untergründen mit 20 % Testbenzin verdünnen. Stark saugende, mürbe und poröse Flächen bis zur erforderlichen Verfestigung nass in nass grundieren. Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film ausbilden! Im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren anwendbar. Verfilmungstemperatur mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund. Weitere Informationen bitte dem Technischen Merkblatt entnehmen.
Anmerkung:	In unmittelbarer Umgebung der Anstricharbeiten befindliche Flächen aus Glas, Naturstein, Klinker, Keramik und Metall sorgfältig abdecken. Haut und Augen vor Farbspritzern schützen.
Überarbeitung/ Trockenzeit:	Bei +23° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.
Reinigung der Werkzeuge:	Pinsel, Bürste, Rolle, Spritzgerät in lösemittelbeständiger Ausführung. Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Terpentinersatz reinigen.
Besonders zu beachten	Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen.
Besondere Hinweise:	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Technische Beratung:	Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten.
Anmerkung:	Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.