

Multi-Grund 3 in 1 LEF

Verarbeitungsfertige, pigmentierte Spezialgrundierung mit Kalkblocker für innen und außen. Systemgrundierung für Orbit-Hybrid, Art Velluto und Art Nobile. Premium-Offenzeitverlängerer für nachfolgende ansatzfreie Anstriche.



Produktbeschreibung

Eigenschaften

- Premium-Offenzeitverlängerer (verlängert die Offenzeit von nachfolgenden Innenanstrichen um das 6-fache)
- Schützt vor Ausblühungen bei mineralischen Untergründen
- Ideal für Art Nobile und Art Velluto
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Verhindert Reaktionen zwischen Gipsspachtelungen und silikatischen Folgebeschichtungen
- Gute Haftung
- Optimaler Feuchteschutz
- Tönbar in der Standardware über die ALLFAcolor-Tönanlage
- Verarbeitungsfertig

Anwendungsbereich

Außen und innen

Einsatzbereich

- Ergibt feste, tragfähige und griffige Oberflächen
- Zur Haftvermittlung nachfolgender dekorativer Beschichtungen
- Reduziert das Saugverhalten des Untergrundes
- Erhöht die Offenzeit nachfolgender Anstriche
- Für nachfolgende Anstriche auf Siliconharz-, Dispersions- und Sol-Silikatbasis im Innen- und Außenbereich sowie auf Silikatbasis im Innenbereich
- Eingesetzt auf frischen Unterputzen auf Kalk-Zementbasis werden weißliche Verfärbungen durch Kalkausblühungen reduziert, so dass sich Multi-Grund 3 in 1 LEF ideal für nachfolgende farbige Anstriche eignet
- Systemgrundierung für Orbit-Hybrid, Art Velluto und Art-Nobile sowie die ALLIGATOR-Innenfarben bei hohem Anspruch an die Oberfläche
- Nicht für nachfolgende Putzbeschichtungen und auf reinen Kalkputzen geeignet

Werkstoffbeschreibung

Bindemittel Kunststoffdispersion

Sonstige Inhaltsstoffe Additive

> Pigmente Füllstoffe

Dichte ca. 1,3 kg/l kg/l

Verbrauch ca. 100 - 130 ml/m²

Hinweis zum Verbrauch Für eine exakte Kalkulation bietet eine Probefläche am Objekt die beste Gewähr.

Farbton Weiß

Einfärbung mit systemgerechten Abtönpasten über die ALLFAcolor-Tönanlage, werkseitige Einfärbung oder han-Geeignete Abtönfarben:

delsübliche Vollton- und Abtönfarbe bzw. Abtönkonzentrate. Bitte beachten, dass bei getönter Ware die angegebe-

nen Eigenschaften verändert sein können.

Glanzgrad

Lagerhaltung Kühl, jedoch frostfrei lagern

Stand: 04/18 1/4



Multi-Grund 3 in 1 LEF

Verdünnung Wasser

Untergründe

Geeignete Untergründe

- · Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk)
- Tragfähige mineralische und organische Altanstriche
- Hölzer und Holzwerkstoffe aller Art
- NE-Metalle
- Faserzement
- · Schwach- bis mittelstarksaugende Untergründe
- Glatte Untergründe wie z. B. Gipsbauplatten, Gipsputz
- Einsetzbar auf trockenen, noch nicht endgültig ausreagierten Mineralputzen und Beton

Untergrundbedingungen

Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, fest und tragfähig sowie frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten und Trennmitteln sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten.

Untergrundvoraussetzungen

Beton

Schalöle, Fette und Wachse durch Netzmittelwäsche entfernen. Evtl. Sinterschichten sind mechanisch zu entfernen. Die Saugfähigkeit des Betons durch Benetzungsprobe prüfen. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt

Unterputze außen

Mineralische Unterputze müssen ausreagiert und durchgetrocknet sein, da es sonst zu Verfärbungen, besonders bei getönten Folgebeschichtungen, kommen kann. Als Faustregel gilt 1 Tag Trockenzeit pro mm Schichtstärke, bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchte entsprechend länger. Zu hohe Temperaturen und geringe Luftfeuchte verlängern ebenfalls den Abbindeprozess. Nachputzstellen fluatieren. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 9.

Porenbeton außen

Renovierungsbeschichtungen nur mit hochdiffusionsfähigen Anstrichmaterialien ausführen. Bei dunkel getönten Anstrichen darf der Hellbezugswert im Regelfall den Wert 30 nicht unterschreiten. Werden Farben mit Hellbezugswerten unter 30 geplant, so muss die Beschichtung einen TSR-Wert ≥ 35 aufweisen. Es gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 11.

Faserzement

Produkte aus Faserzement sind wässrig zu grundieren. Im Außenbereich können auch lösemittelhaltige Grundierungen eingesetzt werden. Bei Konstruktionen mit unzugänglichen, nicht beschichtbaren Rückseiten und Kanten sind diffusionsoffene Beschichtungen einzusetzen. Unbeschichtete asbesthaltige Faserzementplatten dürfen nach GefStoffV seit 01.12.2010 nicht mehr beschichtet werden. Bei asbesthaltigem Faserzement sind die entsprechenden Vorschriften (TRGS 519) im Umgang mit Asbest einzuhalten.

Unterputze innen

Mineralische Unterputze müssen ausreagiert und durchgetrocknet sein, da es sonst zu Verfärbungen, besonders bei getönten Folgebeschichtungen, kommen kann. Als Faustregel gilt 1 Tag Trockenzeit pro mm Schichtstärke, bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchte entsprechend länger. Zu hohe Temperaturen und geringe Luftfeuchte verlängern ebenfalls den Abbindeprozess. Nachputzstellen fluatieren. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 10.

Porenbeton innen

In Räumen mit hoher Feuchtigkeitsbelastung ist raumseitig an den Außenwänden ein zusätzlicher Feuchtigkeitsschutz vorzusehen. Dies kann evtl. durch einen zweikomponentigen Anstrich, wie z. B. Hydropox, erfolgen. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 11.

Holzwerkstoffe innen (Spanplatten, OSB-Platten, usw.)

Sind vorab mit einer geeigneten Gipsbauplatte oder Gipsfaserplatte zu überarbeiten, da sonst im Stoßbereich mit Rissbildung zu rechnen ist.

Stand: 04/18 2/4



Multi-Grund 3 in 1 LEF

Verarbeitung

Streichen, Rollen, Spritzen Auftragsverfahren

Spritzdaten Geeignete Airlessgeräte ab einer Förderleistung von 3 I/min

Airless: Staudruck in bar: 160 - 190 / Spritzwinkel: 50° / Düsengröße in inch: 0,019 - 0,021 / Filter: 60 mesh

Verarbeitung Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Bei starksaugenden Untergründe empfiehlt sich eine

vorherige Grundierung mit einem Tiefgrund. Kritische Untergründe vorab lösungsmittelhaltig verfestigen.

Verarbeitungshinweise Nicht unter direkter Sonneneinwirkung, starkem Wind oder auf warmen Untergründen verarbeiten.

Beachten Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen,

ohne Beeinträchtigung der Produkteignung. Diese Daten beziehen sich auf die Weißware bzw. Standardware. Durch

eine Abtönung sind Abweichungen möglich.

Plastoelastische Fugen sollten nicht überarbeitet werden, da aufgrund der höheren Elastizität der Dichtmasse Risse im Anstrich oder Verfärbungen auftreten können. Im Einzelfall sind hier Versuche zur Beurteilung der Eignung

durchzuführen.

Verträglichkeit Nicht mit anderen Produkten mischen.

Praxis-Tipps Neue mineralische Untergründe Neue mineralische Untergründe erst nach Abbinden und Trocknung, frühestens nach 14 Tagen, besser 4 Wochen,

beschichten. Bei ungünstigen Trocknungsbedingungen kann die Wartezeit auch länger sein.

Abklebearbeiten

Im Außenbereich nur UV-beständige Klebebänder verwenden. Nach Abschluss der Anstricharbeiten, insbesondere bei Dispersionsfarben und/oder höheren Schichtdicken, Klebebänder sofort entfernen, um unsaubere Konturen zu

vermeiden.

Zwischen + 5 °C und + 30 °C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse während Verarbeitung und Trocknung. Temperaturgrenze

Trockenzeit Bei + 20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte nach ca. 6 Stunden. Bei niedrigeren

Temperaturen und höherer Luftfeuchte entsprechend länger.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Hinweise

Produkt-Code BSW20 (M-GP01)

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Allgemeine Hinweise

Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist 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. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritz- und Sprühnebel

nicht einatmen.

Gefahrenhinweise und

Enthält Benzisothiazolon, Gemisch aus Chlormethylisothiazolon und Methylisothiazolon (3:1), Methylisothiazolon. Sicherheitsratschläge

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Hotline für Allergieanfragen und technische Beratungen: 0800/1895000

(kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Deklaration der Inhaltsstoffe Acrylat-Dispersion, Titandioxid, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon,

Methylisothiazolinon).

Sicherheitsdatenblatt

beachten

Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes: **VOC Kategorie**

(Kat. A/a) 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max.

VOC Gehalt

(in Gramm pro Liter)

<1g/l

1 (schwach wassergefährdend)

Stand: 04/18 3/4



Multi-Grund 3 in 1 LEF

Entsorgung Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke

abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll ent-

sorgen.

Gebindegrößen

 Inhalt
 EAN-Code
 Artikel-Nr.

 12,5 L
 Weiß
 4002822031862
 938053

 2,5 L
 Weiß
 4002822031879
 938054

Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Orbit-Hybrid

Phönix Matt LEF

Art Nobile

Art Velluto

Miropan-Innenfarbe LKF

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.

Stand: 04/18 4/4