

StyleBase



GRUNDIERUNG



Sperrgrundierung auf Wasserbasis für LOBA StyleFloor und zementäre Nutzbodenspachtelmassen.

- Sichere und einfache Verarbeitung
- Zeiteffizient durch Anwendung im 2-Schichtsystem mit LOBA 2K Style (1x Grundierung, 1x Versiegelung)
- Einsetzbar im System mit LOBA 2K Style, EasyFinish Neo und 2K Resist
- Sehr emissionsarm, EMICODE® EC1

Einsatzbereich:

Geignet für die Grundierung zementärer Nutzbodenspachtelmassen.



Produktdaten

ART.-NR.			
11752	5l	4	128

Festkörper 24 ±2%

Viskosität DIN 4 22 ±2s

Lagerung und Transport 18 Monate lagerstabil.
Lagerung und Transport bei +5 bis +25°C. Vor Frost schützen.

GISCODE W2+

2004/42/CE EU Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält maximal 51 g/l VOC.

Verarbeitungshinweise

- Die Ausgleichsmasse muss gem. Herstellerangaben für die direkte Nutzung vorbereitet sein.
- Der Boden muss trocken und frei von eventuellen Altbeschichtungen, Öl, Fett, Wachs, Silikon und sonstigen Verunreinigungen sein. Die optimalen Verarbeitungsbedingungen herrschen bei einer Raumtemperatur +15°C - +25°C, Bodentemperatur +15°C - +22°C, rel. Luftfeuchtigkeit 40% - 75%, Materialtemperatur +18°C - +25°C, Arbeitsräume ausreichend belüften.
- Material nicht auf den Boden vorlegen, LOBA Versiegelungseimer verwenden.
- Material gut aufschütteln.
- Allgemeine und ggf. produktspezifische Arbeitsschutzbestimmungen beachten. Nähere Hinweise finden sich GISCODE-bezogen in den Betriebsanweisungen, die unter www.wingis-online.de erhältlich sind.
- Dieses Produkt ist Bestandteil des LOBA und Wakol Connected Systems für die Veredelung von zementären Nutzbodenspachtelmassen. Die freigegebenen Kombinationen finden Sie unter: www.loba.de/de_de/loba-wakol-connected-systems

VERDÜNNER / ABMISCHEN

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden!

AUFTRAGSGERÄT / MATERIALVERBRAUCH

LOBA Lackwalze Microfaser 100-120 / ca. 100-120 ml/m² (8-10 m²/l).

LOBA Lackwalze Universal 100 / ca. 100-120 ml/m² (8-10 m²/l).

ZWISCHENSCHLIFF

Grundierung nicht zwischenschleifen.

TROCKNUNGSZEIT

- Frühestens überlackierbar nach 3 Stunden bis max. 24 Stunden.
- Bei Trocknungsverzögerungen vollständige Trocknung abwarten.

ANWENDUNG:

Vorbereitung:

- LOBA StyleFloor oder geeignete zementäre Nutzbodenspachtelmassen, entsprechend den Herstellerangaben applizieren. Das Anschleifen von Ausgleichsmassen kann die Hafteigenschaften der Oberflächenbeschichtung negativ beeinträchtigen.
- Die jeweiligen technischen Information der Ausgleichsmassenhersteller beachten.

Applikation:

- 1x LOBA StyleBase aufrollen.
- Trocknung min. 3 Stunden, maximal 24 Stunden.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

2K Lack für einen extramatten Look, besonders abriebbeständig und sehr emissionsarm

1x LOBA 2K Style

1K Lack mit 2K Performance, sehr emissionsarm und auf Basis nachwachsender Rohstoffe, matt oder halbmatt

2x LOBA EasyFinish Neo

2K Lack mit einer extrem hohen Chemikalien- und Weichmacherbeständigkeit, halbmatt

2x LOBA 2K Resist

Pflege zur Werterhaltung:

Detaillierte Empfehlungen zur Reinigung und Pflege finden Sie in den LOBA Pflegeanweisungen. Diese allgemeinen-, sowie produktspezifischen Empfehlungen finden sich auch unter www.loba.de

WICHTIGE HINWEISE

Mechanische Beständigkeit:

- Widerstandsfähig gegen leichte schleifende oder rollende Belastungen.

Flüssigkeiten:

- Bei einem lackierten Systemaufbau handelt es sich um ein diffusionsoffenes System.
 - Flüssigkeiten sind sofort aufzunehmen da es bei längerer Einwirkung zu Verfärbungen kommen kann.
 - Sollten Filmverletzungen (Kratzer, Löcher, Schnitte etc.) auftreten, können Flüssigkeiten ungehindert in die Spachtelmasse einziehen.
 - Je nach Eigenfarbe der Ausgleichsmasse bzw. der Oberflächenbeschichtung zeichnen sich Verunreinigungen stärker ab, z.B. dunkler Kaffeefleck auf heller Ausgleichsmasse.
- Die unbeschichtete Spachtelmasse nur mit Schuhüberzieher betreten. Verschmutzungen und Feuchtigkeit, die auf die Spachtelmasse einwirken, können nach der Oberflächenbehandlung sichtbar werden.

Allgemeine Hinweise

Reinigung der Arbeitsgeräte: Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.

Brandschutz:

Schichtbildende Systeme:

Zur Einhaltung der DIBt-Zulassung und Erreichung der Brandschutzklasse Cfl-s1 nach DIN EN 14342, Tabelle 1 ist eine Trockenschichtstärke von max. 100 µm bei Lacken und von max. 50 µm bei Hartwachsölen gefordert.

Nichtfilmbildende Systeme:

Zur Erreichung der Brandschutzklasse Cfl-s1 nach DIN EN 14342, Tabelle 1 ist eine Auftragsmenge 20 bis 60 g/m² einzuhalten.

Trocknungszeit: Die angegebenen Trocknungszeiten gelten bei +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit, sowie sorgfältiger Belüftung der Arbeitsräume, frei von Zugluft. Tiefere Temperaturen, höhere rel. Luftfeuchtigkeit, schlechte Belüftung führen zu Trocknungsverzögerungen. Vor Erreichen der Endhärte nicht feucht reinigen und keine Teppiche auflegen. Zur Abdeckung der Oberfläche vor Erreichen der Endhärte LOBA Cover 400 verwenden. Produktspezifische Angaben finden sich in den jeweiligen Technischen Informationen.

Wechselwirkungen: Weichmacherhaltige Materialien wie z. B. Teppichunterlagen, Möbelfüße, Stuhlrollen können zu Erweichungen und Verfärbungen führen. Belastungen mit Haarfärbemitteln, Gummireifen von Autos, Krafträdern, Fahrrädern und ähnlichem können zu dauerhaften, irreversiblen Verfärbungen der Oberfläche führen.

Die Informationen in diesem Dokument und alle weiteren Hinweise und Empfehlungen, die wir zur Beratung des Verarbeiters abgeben, sind das Ergebnis bisheriger Erfahrungen und beziehen sich auf Normbedingungen. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen entbinden wir den Anwender nicht davon, Eigenversuche durchzuführen oder sich technische Beratung durch Rücksprache mit der Anwendungstechnik einzuholen. Empfehlungen der Nutzpachtel-massenhersteller und aktuelle Normen sind zu beachten. Unsere Haftung und Verantwortung richtet sich ausschließlich nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen und wird weder durch diese Information noch durch unsere Beratung erweitert. Mit Erscheinen einer neuen Technischen Information verliert die alte ihre Gültigkeit.

Die mit ® versehenen Worte und Symbole stehen für Markenrechte, die zumindest im Gebiet Deutschland registriert und geschützt sind.

Weitere Hinweise zum Thema "Mineralische, dekorative Spachtelböden" finden Sie im Merkblatt des BSR Bundesverband der vereidigten Sachverständigen für Raum und Ausstattung e.V.