

WAGNER AMBIENTE

Produktbeschreibung

Verarbeitungsfertige, organisch gebundene Beschichtung nach DIN EN 15824 auf Reinacrylatbasis mit farblich abgestimmten Farb-Granulaten und Polyestergranulaten.

Anwendungsbereich

Der WAGNER **AMBIENTE** ist eine anspruchsvolle Dekorbeschichtung auf intakten und ebenen mineralischen und organischen Untergründen für senkrechte, fugenlose, dekorative und strapazierfähige Oberflächen im Innenbereich.

Eigenschaften

- farbtonebeständig
- wasserabweisend und wasserdampfdurchlässig
- besonders strapazierfähig, mechanisch belastbar
- sehr gute Haftung
- gut reinigungsfähig, verschmutzungsresistent
- geschmeidige Verarbeitung
- viele gestalterische Kombinationsmöglichkeiten

Untergründe

Das Produkt eignet sich als Beschichtung sämtlicher organischer und mineralischer Untergründe wie bspw.:

- Kalk- und zementhaltige Unterputze der Mörtelgruppen P Ic, P II und P III respektive CSI, CSII, CSIII, CSIV (DIN EN 998-1)
- Unterputzen der Mörtelgruppen P IV + V im Innenbereich respektive Gipsbinder und Gipstrochmörtel A,B,C (DIN EN 13279-1)
- Beton oder Faserzement
- Dispersions- und Lackfarbenanstrichen
- Hartfaser-, Holz-, Span- und Sperrholzplatten
- Gipskartonplatten

Der Untergrund muss planeben, fest, sauber, spannungsfrei, tragfähig, trocken sowie frei von Sinterschichten, Algen, Pilzbefall, Mehlkornschichten, Ausblühungen und Trennmittel sein.

Grundsätzlich nicht geeignete Untergründe sind u.a.:

- alte Kalkputze und -farben
- alte Mineralfarben und -beschichtungen
- Öl- und Leimfarben

Untergrundvorbereitung

Ungeeignete Untergründe sind mechanisch oder chemisch zu entfernen.

Untergründe die Fleckenbildung in der Endbeschichtung verursachen, müssen mit WABIEMUR ISO-Grund W beschichtet werden. Technisches Merkblatt beachten!

Neue Grundputze mindestens 3 – 4 Wochen durchhärten lassen. Bei älteren, sandenden Grundputzen ist eine verfestigende Grundierung mit WABIEMUR Putzverfestiger W erforderlich. Die Griffbarkeit glatter Untergründe kann durch den Einsatz des quarzsandhaltigen WABIEMENT Streichgrund W verbessert werden. Technisches Merkblatt beachten!

Voranstrich

Vor der Beschichtung mit WAGNER **AMBIENTE** ist immer ein getönter Voranstrich mit WABIEMENT Streichgrund W (siehe nachfolgende Tabelle) im Farbton der Endbeschichtung aufzubringen. Dies gilt auch für helle Farbtöne.

Farbton	Grundierung	Farbton	Grundierung
G1001G	PG2200	G1002G	PG2200
G1003S	PG2200	G1004G	PG2200
G1005B	PG3385	G1006G	PG3385
G1007G	PG3385	G1008G	PG3385
G1009S	PG3385	G1010S	PG3385
G1011B	PG3385	G1012S	PG3385
G1013S	PG3385	G1014G	PG2267
G1015S	PG2267	G1016B	PG2267

Bitte geben Sie bei der Bestellung die jeweilige Grundierungs-Nr. für WABIEMENT Streichgrund W mit an.
Verbrauch: ca. 200 ml/m².

Verarbeitung

WAGNER **AMBIENTE** von Hand oder mit einem langsam laufenden Edelstahl-Rührgerät kurz aufrühren. Die richtige Konsistenz des Putzes kann durch geringe Wasserzugabe (max. 1 % Wasser) eingestellt werden.

Keine Rührgeräte aus Aluminium verwenden - Verfallungsgefahr! Möglichst nur kurz, bei niedriger Drehzahl aufrühren, um eine Schaumbildung zu vermeiden. Bei zu langen Rührzeiten könnte sich das transparente Bindemittel durch Lichtbrechung verändern und eine milchige Filmbildung verursachen.

Adolf Wagner GmbH

Farben, Putz- und Wärmedämmsysteme
Postfach 1563

35205 Biedenkopf

Telefon (0 64 61) 95 12 0 - Telefax: (0 64 61) 95 12 33

info@wagner-putze.de - www.buntsteinputz.de

Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.

stark in Putz!



WAGNER AMBIENTE

Den Putz mit einer rostfreien Edelstahlglättkelle in 1,5-facher Kornstärke vollflächig auf den grundierten und getrockneten Untergrund aufziehen. Nach kurzer, temperaturabhängiger Standzeit mit der Edelstahlglättkelle in eine Richtung, je nach Lichteinfall senkrecht oder waagrecht, gleichmäßig abglätten. Bei Berücksichtigung dieser Vorgehensweise sollte die Körnung dicht aneinander liegen.

Auf gleichmäßigen Materialauftrag achten, Überlappungen und Arbeitsansätze vermeiden. Immer nass in nass und zügig durcharbeiten. Größere Flächen sinnvoll aufteilen oder mit mehreren Arbeitskräften bearbeiten.

Die Arbeitstechnik und die Verarbeitungswerkzeuge haben einen entscheidenden Einfluss auf die spätere Anmutung des Objekts.

Bei zu intensiver Bearbeitung mit der Edelstahlglättkelle kann es aufgrund von Metallabrieb, besonders bei hellen Farbtönen, zu sichtbaren Grauverfärbungen kommen.

Es dürfen nur Lieferungen aus einer Charge an einer Fläche verarbeitet werden. Material unterschiedlicher Chargen vorher mischen!

Der endgültige Farbton wird erst im aufgetrockneten Zustand erreicht!

Verarbeitungstemperatur

Empfohlene Objekt- und Umgebungstemperatur:
Nicht unter +5°C.

Verbrauch (auf glatten Untergründen)

Korngröße 1,0 mm: 2,5 - 3,0 kg/m²

Die angegebenen Verbrauchswerte dienen nur der Orientierung. Untergrund- oder verarbeitungsbedingte Abweichungen sind möglich. Genaue Verbrauchsmengen sind durch Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

Trocknung und Überarbeitung

WAGNER **AMBIENTE** trocknet rein physikalisch durch Verdunstung. Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur wird die Trocknung erheblich verzögert.

Bei günstigen Temperaturen (+18°C Lufttemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte) ist der Putz nach 24 Stunden oberflächentrocken und nach ca. 3 – 4 Tagen belastbar.

Die frische Beschichtung muss bis zur völligen Trocknung vor jeglicher Feuchtigkeitsbelastung geschützt werden.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Lieferform

Verpackung: 15 kg Kunststoffeimer
Palette à 33 Eimer = 495 kg

Aktuelle Farbtöne in der aktuellen Putzmusterkarte.

G1001G	G1002G	G1003S	G1004G
G1005B	G1006G	G1007G	G1008G
G1009S	G1010S	G1011B	G1012S
G1013S	G1014G	G1015S	G1016B

Lagerung

Frostfrei, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt ist im originalverschlossenen Gebinde, bei kühler Lagerung, mindestens 12 Monate lagerstabil.

Technische Eigenschaften:

Bindemittelbasis:	Reinacrylat
Spez. Gewicht in kg/l:	ca. 1,7
pH-Wert:	8-9
Glanzgrad:	<i>matt</i>
<i>Wasserdampfdurchlässigkeit bzw. Permeabilität (EN ISO 7783-2)</i>	
Diffusionsäquivalente	
Luftschichtdicke S _d (m):	ca. 0,2
Wasserdurchlässigkeitsrate w(kg/m ² h ^{0,5})(EN ISO 1062-3):	ca. 0,08

Bei den obigen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe können konkrete Werte einzelner Chargen minimal abweichen ohne aber die Eignung des Produktes zu beeinflussen.

CE	
Hersteller s. Produkt-Etikett 11	
EN 15 824 Dispersions-Dekorputz INNEN Putz mit organischen Bindemitteln als Glättputz, in Reibe- und Kratzputzstruktur und Rüstkalputz zur Verwendung im Innenbereich	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V ₁ hoch
Wasseraufnahme:	W ₁ mittel
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	(Wert nur bei Außenputzen) KLF
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,0/25} :	KLF
Brandverhalten: (Euroklasse)	B -s1 d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)

Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.

stark in Putz!



Adolf Wagner GmbH

Farben, Putz- und Wärmedämmsysteme
Postfach 1563
35205 Biedenkopf
Telefon (0 64 61) 95 12 0 - Telefax: (0 64 61) 95 12 33
info@wagner-putze.de - www.buntsteinputz.de

WAGNER AMBIENTE

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Verarbeitetes bzw. abgebundenes Material kann als Baustellenabfall nach AVV-Abfallschlüssel 170904 behandelt werden. Unverarbeitetes Material im Originalgebinde wird nach AVV-Abfallschlüssel 080112 entsorgt. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle abgeben.

Sicherheit

Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff.

GISCODE: M-DF02

Hinweise und Empfehlungen

Bei der Verarbeitung von WAGNER **AMBIENTE** für gute Trocknungsbedingungen sorgen, da bei langeinwirkender Feuchtigkeit wasserlösliche, färbende Inhaltsstoffe aus dem Untergrund herausgelöst werden können. Wegen der Gefahr des Durchschlagens von Vergilbungen bei unbehandeltem Gipskarton ist gemäß BFS-Merkblatt Nr.12 eine zusätzliche absperrende Beschichtung auszuführen. Empfehlung:

WABIEMUR ISO-Grund W. Technisches Merkblatt beachten!

Adolf Wagner GmbH

Farben, Putz- und Wärmedämmsysteme

Postfach 1563

35205 Biedenkopf

Telefon (0 64 61) 95 12 0 - Telefax: (0 64 61) 95 12 33

info@wagner-putze.de - www.buntsteinputz.de

Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.

stark in Putz!

UNSERE MARKEN
WABIETHERM
WABIEDECOR
WABIESILAN
WABIEMENT
WABIEMUR
WABIERRILL
WABIEPOR
WABIEROL
WABIESIL