

# WABIEMUR

## Dispersions-Strukturputz

für innen

### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger, wasserverdünnbarer organisch gebundener Strukturputz auf Polymerdispersionsbasis als Oberputz in Kratz-, Reibe-, und Kellenstruktur zur Anwendung im Innenbereich.

### Anwendungsbereich

Als Endbeschichtung für dekorative und strapazierfähige Oberflächen auf mineralischen und organischen Untergründen für den Wohnbereich sowie bspw. Treppenhäuser, Flure und Empfangshallen. In Feuchträumen wie Bäder, Saunen oder Brauereien verwenden Sie unsere Außenqualität: WABIEMUR Dispersions-Strukturputze für außen.

### Eigenschaften

- große Farbtonauswahl und hohe Farbtonstabilität
- strapazier- und reinigungsfähig
- geschmeidige und leichte Verarbeitung
- maschinengängig
- wasserdampfdurchlässig
- widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung (Riss- und Schlagfest), faserverstärkt

### Untergründe

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, eben, fest, trocken und frei von Ausblühungen, Trennmitteln und Sinterschichten sein. Feuchte und nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden (Blasen, Risse und Farb-schattierungen) in der Oberfläche führen. Die WABIEMUR Strukturputze für innen sind auch auf Kalk- und Gipsputz (und deren Kombination), Gipskarton, Hartfaserplatten, Spanplatten und Holz einsetzbar.

### Untergrundvorbehandlung

Grob poröse, sandende und stark saugende Untergründe (z.B. Gipskartonplatten) und auch ausgehärtete oder fluatierte Nachputzstellen sind mit WABIEMUR Putzverfestiger W zu behandeln.

Nachputzstellen sorgen für ein ungleichmäßiges oder wolkeiges Auftrocknen die besonders bei farbigen Endbeschichtungen störend sichtbar werden können. Nachputzstellen müssen durchgetrocknet sein und anschließend mit WABIELUX Mehrfachflut behandelt werden. Unterputze mit Sinterschichten durch Anätzen mit WABIELUX Mehrfachflut entfernen und mit klarem Wasser nachwaschen. Technisches Merkblatt beachten!

### Voranstrich

Je nach Art und Zustand des Untergrundes ist ein Voranstrich aufzubringen. Als Zwischenbeschichtung WABIEMENT Putzgrund P weiß, 1:1 mit Wasser verdünnt oder WABIEMENT Streichgrund W unverdünnt auftragen.

Bei getönten Putzen den WABIEMENT Streichgrund W im Putzfarbton einfärben. Die Grund- und Zwischenbeschichtungen müssen vor der weiteren Überarbeitung durchgetrocknet sein. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter beachten!

### Verarbeitung

Die WABIEMUR Dispersions-Strukturputze sind gebrauchsfertig eingestellt. Vor der Verarbeitung mit einem langsam laufenden Rührgerät gründlich aufrühren. Ein geringer Wasserzusatz zur KonsistenzEinstellung ist möglich ( $\leq 1\%$ ). Eingefärbte Putze, besonders intensive Farbtöne, benötigen deutlich weniger oder kein Wasser zur KonsistenzEinstellung.

Mit einer Edelstahltraufel auftragen und gleichmäßig auf Kornstärke abziehen. Der Putz kann mit herkömmlichen Putzmaschinen verarbeitet werden. Die Arbeitstechnik und die Verarbeitungswerkzeuge haben einen entscheidenden Einfluss auf die spätere Anmutung des Objekts.

Um gleichmäßige Flächen zu erhalten ist ein glatter Untergrund erforderlich. Eventuelle geringe Farbtonunterschiede in unterschiedlichen Produktionsnummern sind rohstoffbedingt und kein Grund zur Beanstandung.

Deshalb gilt: Auf zusammenhängenden Flächen nur Material mit gleichen Chargennummern verarbeiten oder bei unterschiedlichen Chargen das Material vorher gleichmäßig mischen!

### Kratzputz für innen IK

Je nach gewünschter Struktur mit Kunststofftraufel, Moosgummi- oder PUR-Scheibe gleichmäßig rund abscheiben.

### Reibeputz für innen RI

Nach kurzem Anziehen mit Kunststofftraufel, Holzbrett oder auch Edelstahlglättkelle in runder, senkrechter oder waagerechter Bewegung strukturieren.

### Kellenstrukturputz innen KI

Der Auftrag sollte gleichmäßig mit der Edelstahlglättkelle vorgenommen werden. Anschließend sind, bei

### 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!



## WABIEMUR

# Dispersions-Strukturputz

für innen

Verwendung entsprechender Werkzeuge, den Modellierungsmöglichkeiten keine Grenzen gesetzt (Kellenstrich, Patschputz, Zupfputz, verwaschene Strukturen usw.).

## Verarbeitungstemperatur

Empfohlene Objekt- und Umgebungstemperatur:  
Nicht unter +8°C.

## Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig von Auftragsart, Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes. Exakte Verbrauchswerte können nur am Objekt durch Anlegen von Musterflächen ermittelt werden.

### Reibeputz

RI 1,5 mm = 2,0 – 2,4 kg/m <sup>2</sup>
RI 2,0 mm = 2,8 – 3,2 kg/m <sup>2</sup>
RI 2,5 mm = 3,3 – 3,7 kg/m <sup>2</sup>
RI 3,0 mm = 3,9 – 4,3 kg/m <sup>2</sup>
RI 3,5 mm = 4,3 – 4,7 kg/m <sup>2</sup>

### Kratzputz

IK 1,0 mm = 1,9 – 2,1 kg/m <sup>2</sup>
IK 2,0 mm = 2,8 – 3,2 kg/m <sup>2</sup>
IK 3,0 mm = 3,8 – 4,2 kg/m <sup>2</sup>

### Kellenputzstruktur KI:

1,5 – 4,5 kg/m <sup>2</sup>	je nach
gewünschtem Effekt	

Sonderkörnungen sind auf Wunsch lieferbar.

## Trocknung und Überarbeitung

Die Trocknung ist vornehmlich von der Schichtstärke abhängig. Bei +18°C und geringer relativer Luftfeuchte ist eine Überarbeitung frühestens nach 24 Stunden möglich.

## Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Lieferform

**Verpackung:** 25 kg – Kunststoffeimer  
Palette à 24 Eimer = 600 kg

**Farbton:** Standardfarbton weiß -  
werksseitig tönbar. Für die  
maschinelle Einfärbung mit  
dem Wagner COLOR-  
SYSTEM geeignet.

## Lagerung

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

## Technische Eigenschaften

Bindemittelbasis:	Polymerdispersion
Spez. Gewicht in kg/l:	1,6 -1,9 je nach Struktur und Körnung
pH-Wert:	ca. 8
Glanzgrad:	<i>matt</i>

### Wasserdampfdurchlässigkeit bzw. Permeabilität (EN ISO 7783-2)

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke S <sub>d</sub> (m):	ca. 0,2
---	---------

Wasserdurchlässigkeitsrate w(kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )(EN ISO 1062-3):	< 0,3
--	-------

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.

## 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!*



WABIEMUR

# Dispersions-Strukturputz

für innen



0432

Adolf Wagner GmbH  
Lindenstrasse, 35216 Biedenkopf, Deutschland

11

WB KHPI02

EN 15 824: 2009

Wabiemur Dispersions-Strukturputz Innen  
Innenputz mit organischen Bindemitteln in Reibe-, Kratz- und Modellierputzstruktur

Wasserdampfdurchlässigkeit:	V <sub>1</sub>
Wasseraufnahme:	W <sub>2</sub>
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit:	
	NPD / KLF
Wärmeleitfähigkeit:	NPD / KLF
Brandverhalten:	B -s1 d0
Gefährliche Substanzen:	NPD / KLF

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Verarbeitetes bzw. abgebandenes 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

Die in den WABIEMUR Dispersions-Strukturputzen verwendeten Sande und Körnungen sind Naturprodukte. Vereinzelt auftretende dunklere Körner entsprechen dem natürlichen Grundcharakter. Sie stellen keinen Mangel dar und sind nicht zu beanstanden.

## 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 MARKEN  
**WABIETHERM**  
**WABIEDECOR**  
**WABIESILAN**  
**WABIEMENT**  
**WABIEMUR**  
**WABIERRILL**  
**WABIEPOR**  
**WABIEROL**  
**WABIESIL**