

# WABIETHERM

## Dispersionskleber

für innen und außen

### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertige organisch gebundene Kunstharzmasse auf wässriger Basis.

### Anwendungsbereich

Zum Verkleben der WABIETHERM Polystyrol Dämmplatten auf schwach saugenden Untergründen, vorrangig grundierte Holzspanplatten, Heraklithplatten, OSB-Mehrschichtplatten, Rollladenkästen und V100 Spanplatten nach DIN 68763 mit hervorragenden Haftzugseigenschaften für außen und innen. WABIETHERM Dispersionskleber ist ausschließlich geeignet zum dünn-schichtigen Verkleben auf planebenen Untergründen.

### Eigenschaften

- innen und außen anwendbar
- zementfrei
- sehr hohe Klebekraft
- dehnfähig
- schwer entflammbar

### Untergründe

Vor der Verklebung müssen die Untergründe sauber, trocken und tragfähig sein. Bei durchfeuchteten Untergründen sollte die Ursache abgestellt und die Austrocknung abwartet werden. Das Produkt ist generell nicht auf feuchten Untergründen anwendbar

Eventuelle Ausblühungen abbürsten und dampfstrahlen. Lose Anstriche und Putzreste in jedem Fall entfernen. Schalölreste unter Zusatz von Reinigungsmitteln dampfstrahlen und anschließend mit Wasser nachwaschen und danach die Austrocknung erneut abwarten.

### Verarbeitung

WABIETHERM Dispersionskleber ist nach Durchrühren sofort gebrauchsfertig. Mit feiner Zahntraufel oder Rolle vollflächig auf die WABIETHERM Polystyrolplatte aufbringen.

### Verarbeitungstemperatur

Empfohlene Objekt- und Umgebungstemperatur: Nicht unter +5°C. Ebenfalls nicht unter direkter Sonneneinstrahlung, bei starkem Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchte verarbeiten.

### Verbrauch

Rollauftrag: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Zahnpachtelauftrag: ca. 2 kg/m<sup>2</sup>

### Trocknung und Überarbeitung

Der nächste Arbeitsgang nach der Plattenverklebung ist abhängig von den Trocknungsbedingungen. Bei 18 °C und 65 % relativer Luftfeuchte wäre ein Weiterarbeiten frühestens nach 48 Stunden möglich. Zum Armieren von WABIETHERM Dämmplatten den WABIETHERM Verbundmörtel, WABIETHERM Feinmörtel, WABIETHERM Spachtelkleber oder den WABIETHERM Armierungsspachtel ZF verwenden.

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort mit Wasser. Angetrocknetes Material kann nur schwer entfernt werden.

### Lieferform

Verpackung : 20 kg Kunststoffeimer  
Palette à 24 Eimer = 480 kg

Farbton: hellbeige

### Lagerung

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

## 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!*



# WABIETHERM

## Dispersionskleber

für innen und außen

### Technische Eigenschaften:

Bindemittel: Polymerdispersion

Dichte (EN 2811): ca. 1.4 kg/l

pH-Wert: 7-8

Wasserdampfdurchlässigkeit bzw. Permeabilität

Diffusionsäquivalente  
Luftschichtdicke  $S_d(m)$ : ca. 4,0Wasserdurchlässigkeitsrate  
 $w(kg/m^2 \cdot h^{0,5})$  (EN ISO 1062-3): ca. 0,05

### 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-DF01



0432

Adolf Wagner GmbH  
Lindenstrasse, 35216 Biedenkopf, Deutschland11  
WB DIK04

EN 15 824: 2009

Wabietherm Dispersionskleber für Polystyrolplatten  
auf mineralischen und organischen Untergründen, Putz mit organischen  
Bindemitteln, zur Verwendung im Außen und Innenbereich

Wasserdampfdurchlässigkeit:	V <sub>3</sub> niedrig
Wasseraufnahme:	W <sub>3</sub> niedrig
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 Mpa
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 ≤ 0,5 kg / (m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Brandverhalten:	B -s1 d0 (Bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Gefährliche Substanzen:	NPD

### 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!

