

WAREA CONNECT

WAREA CONNECT ist ein lösemittelfreier Folienanschlusskleber für alle WAREA Schalungs- und Fassadenbahnen, Dampfbremsen und Dampfsperren im Innen- und Außenbereich. WAREA CONNECT besitzt die VOC Emissionsklasse EC 1Plus und ist damit ideal für Anwendungen im Innenbereich geeignet.



Technische Daten:

Rohstoff	dauerelastische modifizierte Akrylatdispersion
Flüssige Form	pastös
Trocknung	durch Feuchtigkeitsabgabe
Dichte	1,2kg/L
Hautbildezeit	ca. 40 min. bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Trocknung	1-2mm je Tag
Anwendungstemperatur	min. +5°C bis +40°C Umgebungs- u. Untergrundtemperatur
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C nach vollständiger Aushärtung
Wasserfest	nach vollständiger Durchtrocknung

Verpackung:

310 ml Kartusche
600 ml Folienbeutel

Karton

12 Stk.
20 Stk.

Palette

120 Karton (1440 Stk.)
45 Karton (900 Stk.)

Einsatzbereiche:

Fertighausbau, Innenausbau, Trockenbau, Zimmerei etc. für die professionelle Anwendung.
Geeignet für luft-, wind- und wasserdichte* Verklebungen auf den meisten bauüblichen Untergründen.
*nicht geeignet für dauerhafte Nassbereiche.

Vorteile:

- + Dauerhaft elastisch
- + Stoppt Flankendiffusion und Konfektion
- + Sehr starke Klebkraft auf porösen und glatten Oberflächen
- + Frei von Lösemittel, Silikon und Isocyanat
- + EMICODE EC 1Plus
- + Einfache Anwendung

Untergrundvorbereitung:

Die abzudichtenden Flächen müssen tragfähig, saugfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sowie frei von jeglichen trennenden Schichten sein. Betonschlämme und lose Teile müssen vorher entfernt werden. Nicht saugfähige Untergründe verlängern die Trocknungszeiten.

Unebenheiten sind vorher zu egalisieren.

Ziegel müssen vor der Anwendung verputzt oder mit geeigneter mineralischer Spachtelmasse geglättet werden, um einen luft- und winddichten Anschluss zu ermöglichen. Geeignete bauübliche Untergründe sind

geglättetes Mauerwerk, Putz, Beton, Estrich, Holz, OSB, MDF, und Porenbeton. Bitte nehmen Sie bei abweichenden Untergründen vorab eine Haftzugprobe vor.

Verarbeitung:

Öffnen Sie die Kartusche mit einem Cuttermesser. Schneiden Sie die Spritzdüse auf eine ca. 1cm große Öffnung auf und schrauben Sie diese auf die Kartusche. Legen Sie die Kartusche in eine Kartuschenpresse ein und pressen Sie einen gleichbleibenden Strang mit 1cm im Durchmesser auf den gewünschten Untergrund auf. Danach verlegen Sie die gewünschte WAREA Dampfbremse oder Dampfsperre spannungsfrei in den feuchten Strang. Drücken Sie die Folie dabei so an, dass eine ca. 2,5cm breite und 4-5mm Dicke Klebenacht entsteht.

Der Dichtstoff übernimmt keine mechanischen Belastungen.

Eine weitere Anwendung von WAREA CONNECT ist die winddichte Verklebung von WAREA Schalungs- und Fassadenbahnen sowie Fensteranschlussbändern am Untergrund. Hierbei muss jedoch darauf geachtet werden, dass der Dichtstoff erst nach der vollständigen Durchtrocknung regenfest ist.

Der Frische Dichtstoff kann mit Wasser gereinigt werden.

Ausgehärteter Dichtstoff kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Die Trocknungsdauer des Dichtstoffes ist abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, der Temperatur und der Umgebungsfeuchtigkeit.

Einschränkungen:

WAREA Connect ist nicht geeignet für den Einbau in Dauernass- oder bei direkt UV belasteten Bereichen. Haftet nicht auf feuchten und eisigen Untergründen. Kunststoffe wie z. B.: PVC können zu negativen chemischen Wechselwirkungen führen.

Lagerung:

WAREA CONNEC ist trocken, UV- und witterungsgeschützt bei Temperaturen von +5°C bis + 25°C in original verschlossenen Gebinden 12 Monate lagerfähig.

GESUNDHEIT, SICHERHEIT HANDHABUNG UND ENTSORGUNG:

Zusätzliche Sicherheitshinweise, sichere Handhabungshinweise und persönliche Schutzausrüstung sowie Informationen zur Entsorgung stehen in einem Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung. Das Sicherheitsdatenblatt ist auf unserer Homepage ersichtlich.

Zusätzliche Informationen:

Achten Sie bei der Verlegung immer auf saubere, tragfähige Untergründe und die jeweils geeigneten Anwendungsnormen des ZVDH's und der Önorm.

Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker.

Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.