

Porotherm Dryfix extra Kleber

Der Porotherm Dryfix extra Kleber ist ein feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger Kleber auf Polyurethan-Basis, der zur Verklebung von Porotherm Planziegeln im Porotherm Dryfix System eingesetzt wird. Das Porotherm Dryfix System zeichnet sich durch die einfache und schnelle Verarbeitung sowie die Anwendbarkeit bei einer Umgebungstemperatur von bis zu -5°C aus. Der Porotherm Dryfix extra Kleber ist frei von FCKW, HFCKW, HFKW und FKW und enthält somit keine ozonschädigenden Stoffe.



Produktinformation

Umgebungstemperatur:	-5°C bis +35°C	
Dosinhaltstemperatur:	mindestens +10°C, ideal +20°C bis +25°C (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)	
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +100°C	
Klebefreiheit:	ca. 3 bis 5 Minuten (bei 18°C und 60% rF)	
Schneidbar:	ca. 20 bis 25 Minuten (bei 18°C und 60% rF)	
Aushärtungszeit:	ca. 1,5 bis 5 Stunden, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit	
Brandverhalten:	Klasse E gemäß EN 13501-1	
Lieferform:	810 ml-Dose	
Bedarf:	Planziegel ungefüllt - Wanddicke 17 bis 50 cm:	ca. 135 ml/m ²
	Planziegel ungefüllt - Wanddicke 10 bis 12 cm:	ca. 68 ml/m ²
	Porotherm W.i - Wanddicke 25 bis 50 cm:	ca. 150 ml/m ²
	Porotherm WDF - Wanddicke 8 bis 18 cm:	ca. 75 ml/m ²
Lagerung:	Unbedingt stehend, kühl und trocken lagern. Verarbeitbar bis Datum laut Aufdruck auf Dosenboden. Bei Lagerung über +20°C verkürzt sich die Lagerfähigkeit.	

Verarbeitung

Vor dem Kleberauftrag obere und untere Lagerfläche der Ziegel von losen Teilen befreien und staubfrei machen (z.B. mit angefeuchteter Malerbürste).

Der Kleberauftrag erfolgt in Abhängigkeit vom Ziegeltyp entsprechend der Verarbeitungsrichtlinie für das Porotherm Dryfix System:

Planziegel ungefüllt in Wanddicke 17 bis 50 cm:

2 Kleberstränge mit ca. 3 cm Breite, jeweils mit ca. 5 cm Abstand von den Ziegelrändern

Planziegel ungefüllt in Wanddicke 10 bis 12 cm:

1 Kleberstrang mit ca. 3 cm Breite in Wandmitte

Porotherm W.i (Planziegel mit integrierter Wärmedämmung | Wanddicke 25 bis 50 cm):

4 Kleberstränge mit ca. 1,5 cm Breite, jeweils auf den ersten beiden Innenstegen je Wandseite

Porotherm WDF (Planziegel für Innen- und Außendämmung | Wanddicke 8 bis 18 cm):

2 Kleberstränge mit ca. 1,5 cm Breite, jeweils auf den beiden Außenstegen

Kleberstränge mit einer Vorlagelänge von nicht mehr als ca. 2 m auftragen und Planziegel zügig innerhalb von maximal 3 Minuten aufsetzen. Bereits aufgesetzte Planziegel nicht mehr wegheben bzw. verschieben, andernfalls muss der Kleber erneut aufgebracht werden. Nach dem Auftragen verliert der Kleber langsam an Volumen (kollabiert).

Frischen Kleber nicht berühren. Verschmutzungen (frischer Kleber) sofort mit PU-Entferner oder Aceton reinigen. Nach dem Erhärten ist nur noch eine mechanische Entfernung möglich. Ausgehärteter Kleber auf menschlicher Haut wird nach 1 bis 2 Tagen von selbst abgestoßen.

Hinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge am Produkt sowie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Die Verarbeitung des Porotherm Dryfix Systems darf gemäß Bautechnischer Zulassung (BTZ) ausschließlich durch nachweislich geschulte Fachbetriebe erfolgen.

Gemäß REACH-Verordnung muss ab dem 24. August 2023 vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

Bitte beachten Sie auch unsere Verarbeitungshinweise für das Porotherm Ziegelbausystem.

Änderungen bleiben dem technischen Fortschritt vorbehalten. Verarbeitungshinweise verstehen sich als unverbindliche Empfehlung; sie beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand. Mit diesem Merkblatt verlieren alle vorausgegangenen ihre Gültigkeit.

Wienerberger stellt in den jeweils aktuell gültigen Unterlagen die deklarierten bauphysikalischen und statischen Werte ihrer Produkte zur Verfügung. Die Anwendbarkeit der Produkte im Hinblick auf die gültigen Bauordnungen, Normen und den aktuellen Stand der Technik ist projektspezifisch durch den Planverfasser, Bauführer usw. zu überprüfen und nachzuweisen.