



Das Feuchte-Sensorkabel „F2“ ist Flach und detektiert schon geringe Feuchtigkeit.

Durch die geringe Breite von 5 mm und Dicke von nur 1 mm, kann es zur Feuchte Überwachung in der Dämmung gut eingesetzt werden.

Dieses flache Zweileiterkabel wird auf den Untergrund, z.B. Holz, OSB-Platte u.s.w. auf geklebt und überspachtelt.

Es kann zur Messung und Überwachung an alle FKMD-Messstellen angeschlossen werden.



Feuchte-Sensorkabel „F2“ zum Aufkleben mit Schnellspachtelmasse und Abwinklung.



Die Schnellspachtelmasse erst antrocknen lassen, dann erst das Feuchte-Sensorkabel „F2“ rein drücken.

Das Feuchte-Sensorkabel „F2“ kann schon jetzt an eine FKMD-Messstelle angeschlossen werden um die Trocknung zu verfolgen.