

# KLIMADIAGRAMM

Verarbeitung erfolgt:                      O im Freien                      O im Zelt/ingerüstet  
 Fläche:  
 Gemittelte Fugenbreite = .....mm  
 Fugendichtstoffhöhe = Fugenbreite ..... mm (0,8- 1 fache) = ..... mm  
 Chargennummer:            Dichtstoff: .....                      Primer: .....

Wetterbedingungen während der Verarbeitung des Primers (alle 2 Std. gemessen)

Zeit													
Temp. in ° C													
RV % Luft													
Taupunkt ° C													
Messwert Oberflächenfeuchte													
Taupunkt + 3 ° C = Mind. Untergrundtemp. in ° C													
Gem. Untergrundtemp. in ° C													

Wetterbedingungen während der Verarbeitung des Dichtstoffes (alle 2 Std. gemessen)

Zeit													
Temp. ° C													
RV % Luft													
Taupunkt ° C													
Messwert Oberflächenfeuchte													
Taupunkt + 3 ° C = Mind. Untergrundtemp. in ° C													
Gem. Untergrundtemp. in ° C													

Protokollergebnis:  
 .....  
 .....

Abweichungen:  
 .....  
 .....

.....  
 Bauherr/Planer    Datum    HV des SABA-Fachbetriebes

Anlagen:  
 .....  
 .....