



Hechststerkte bepaling, ondergrond Compact-vulmassa, lijm 725 Alphycol (teruggerekend naar N/mm²).

Hierboven een foto van de gemaakte hechststerkteproef. In het instructiecentrum van Eurocoll is de Compact vulmassa op de ondergrond aangebracht, in oplopende laagdikte. Op één gedeelte is primer aangebracht, op het andere deel zijn de proefstukken direct op de vulmassa verlijmd. De getallen op de foto, in de kleine kaders, geven de werkelijke hechststerkte aan. Wat opviel was dat op de dunner aangebrachte vulmassa, de uitkomsten ook lager liggen. Op de dikkere gedeelten liggen de sterkten allemaal boven de 1 N/mm², wat een goede uitkomst is. Ook de waarden op de dunnere delen liggen nog ver boven de 0.5 N/mm² (minimale normwaarde voor een standaard tegellijm), zodat Eurocoll absoluut geen probleem ziet t.a.v. verlijming van tegels met de Eurocoll-lijm op de vulmassa. Er zit nagenoeg geen verschil tussen het geprimerde en niet-geprimerde deel qua hechststerkte. Eurocoll adviseert wel te primeren omdat dit nog als extra voordeel heeft dat het stof wat tijdens bouw en na het stofvrij maken toch nog achterblijft zoveel mogelijk gebonden wordt.

Volg altijd het lijmadvies van Eurocoll op. Voor de meest voorkomende situaties staat dit lijmadvies op de website van Technea of is aan te vragen bij Technea.