



#### RESISTENZA AGLI ATTACCHI CHIMICI

TECHNOLAM resiste ai solventi organici, inorganici, disinfettanti e detergenti. Si pulisce con estrema facilità mantenendo inalterate le caratteristiche della superficie. L'unico prodotto in grado di attaccarlo è l'acido fluoridrico.



#### RESISTENZA ALL'USURA

TECHNOLAM resiste ai graffi e all'abrasione profonda. Le sue proprietà rimangono pertanto inalterate anche dopo un uso intensivo e una pulizia frequente.



#### ELEVATA RESISTENZA ALLA FLESSIONE

TECHNOLAM presenta un elevato modulo di rottura.



#### INGELIVITÀ

TECHNOLAM resiste al gelo e si adatta a tutte le condizioni climatiche. Grazie ad un assorbimento medio di acqua pari allo 0,1%



#### REAZIONE AL FUOCO

TECHNOLAM non contiene materie organiche. Pertanto resiste al fuoco e alle alte temperature. In caso di incendio non sprigiona fumo e non emette sostanze tossiche.



#### SUPERFICIE IGIENICA

TECHNOLAM è totalmente compatibile con le sostanze alimentari in quanto non rilascia elementi in soluzione. Non consente l'insorgenza di muffe, batteri e funghi.



#### PROPRIETÀ CROMATICHE

TECHNOLAM resiste ai raggi UV. Priva di pigmenti organici. I colori non subiscono alcuna alterazione, anche se sottoposti a variazioni delle condizioni climatiche.



#### ECO-COMPATIBILE E RICICLABILE

TECHNOLAM è un prodotto totalmente naturale. Non cede elementi all'ambiente e può essere facilmente macinato e interamente riciclato in altri processi produttivi.



#### ANTIGRAFFITI

TECHNOLAM è la prima superficie ceramica antigraffiti, si pulisce facilmente e non viene intaccato nemmeno dalle vernici più tenaci.