

Leader mondiale nella fabbricazione e fornitura di rivestimenti di alta qualità per la protezione di blocchi di calcestruzzo

Blocchi di calcestruzzo e superfici ruvide non sono accettabili igienicamente se non ricevono un qualche trattamento prima di essere rivestite.

Possono essere rivestite con un qualsiasi Sistema di Protezione per Pareti Thortex.

Prima di applicare qualsiasi trattamento, le superfici devono essere ripulite in modo da risultare prive di polvere.

Prima di applicare un Sistema Thortex, le pareti di blocchi verniciate, devono essere ben sigillate con il Wall-Tech BS.

Blocchi di calcestruzzo ruvido, che devono essere rivestiti con un Sistema Rinforzato Thortex, possono anche non essere sigillati anche se devono comunque essere prima trattati con il Wall-Tech BS.

Wall-Tech BS è un sigillante mono-componente a base d'acqua, applicabile a pennello o a rullo. Esso deve essere applicato in modo tale da ottenere uno strato uniforme che bagni completamente tutta la superficie.

Le pareti che richiedono Superfici Igieniche, Finiture Anti-Graffiti, Finiture Decorative o Superfici Sterili devono prima essere trattate con il Sigillante di Blocchetti Thortex.

Il Sigillante di Blocchetti Thortex è un materiale riempitivo che può essere immediatamente rivestito con Sistemi Thortex e pertanto evita quella "perdita di tempo" che si ha invece con altri materiali aspettando che asciughino.

Il Sigillante di Blocchetti Thortex è un materiale mono-componente a rapida essiccazione, fornito pronto all'uso applicabile con cazzuola o frettazzo. Esso può essere rivestito dopo 3-4 ore con qualsiasi Sistema Thortex.

Prima di applicare Sistema di Protezione per Pareti, Wall-Tech PS e Wall-Tech CWC, possono essere anche usati come materiali di riempimento.

Di solito, prima di applicare un Sistema Igienico, Anti-Graffiti, Decorativo o Sterile, le superfici vengono trattate con il Primer Uni-Tech GP.