



HyTecCo-Betoncare

Le superfici in calcestruzzo sono oggi esposte ad estreme sollecitazioni. Smog, osmosi, escursioni di temperatura calde e fredde, raggi ultravioletti, piogge acide e spruzzi di acqua salata, sono solo alcuni esempi dell'estremo stress cui viene sottoposto il calcestruzzo. Con HyTecCo-Betoncare ci proponiamo, con l'ausilio della moderna tecnologia proprio di affrontare questa estrema sfida. HyTecCo-Betoncare, impedisce grazie alle sue nobili parti in ceramica, che l'aggressivo inquinamento ambientale penetri il cuore del calcestruzzo, proteggendo così, il materiale nel tempo.

A causa, ora delle gelide temperature invernali, ora della calura estiva, è prevedibile il formarsi di microcrepe in superficie.

HyTecCo-Betoncare grazie alla sua enorme capacità di dilatazione, ca. il 150%, riesce a mantenere inalterata e compatta la sua struttura.

In virtù di questa sua proprietà, la HyTecCo-Betoncare consente da una parte la dispersione del vapore acqueo contenuto, dall'altra invece, impedendo l'infiltrazione di acqua delle piogge torrenziali HyTecCo-Betoncare offre una protezione ottimale contro la corrosione dell'armatura metallica.

Grazie all'alto grado di riflessione dei raggi ultravioletti di oltre il 90% , il surriscaldamento e quindi il contemporaneo allargamento delle crepe vengono efficacemente contrastati.

Poichè esiste la possibilità di colorare HyTecCo-Betoncare in una gran quantità di tonalità, resisterà conservata, attraverso gli anni, la fisionomia estetica della superficie, grazie proprio a questa possibilità.

Poichè il rivestimento può essere steso come una tinta unica, con il pennello, rullo o pistola ad aria compressa ne risulta una lavorazione semplice ed economica.

La superficie trattata con HyTecCo-Betoncare può essere all'occorrenza pulita con una idropulitrice fino a 100 ° centigradi mantenendo poi inalterati l'aspetto originale e le proprie caratteristiche.

