

RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO

Calcestruzzo ammalorato

PREPARAZIONE

Scarnificare il calcestruzzo con idoneo mezzo meccanico fino a portare a vista i ferri da trattare. Eliminare la ruggine dai tondini con adeguata spazzolatura, fino a riportare il ferro a lucentezza metallica. Pulire accuratamente la superficie dall'eventuale presenza di detriti, polvere, grassi, ecc...

APPLICAZIONE



Applicare a pennello sui ferri da passivare una mano di **Betonprimer** diluendolo con acqua fino a ottenere una boiaccia omogenea.



Entro 24 ore dall'applicazione di **Betonprimer**, umidificare la superficie del calcestruzzo da riparare e applicare una boiaccia di aggancio preparata con **Betonprimer**.



Applicare **Betoncem** o **Betonrapid** e procedere in strati successivi fresco su fresco fino a ottenere lo spessore desiderato.



Effettuare la rasatura di pareggio con **Rasacem** – **Univerbeton**, dopo averli impastati con acqua fino ad ottenere una pasta omogenea con frattazzo in legno e rifinirlo successivamente con frattazzo in spugna. Se si desiderasse una superficie liscia, applicare **Litek F4**.

SOLUZIONI SETTEF



BETONPRIMER

Boiaccia passivante anticarbonatazione per ferri d'armatura



BETONCEM

Malta antiritiro tixotropica fibrorinforzata



BETONRAPID

Malta antiritiro tixotropica fibrorinforzata a presa rapida

SOLUZIONI SETTEF



RASACEM

Rasante antiritiro
tixotropico per finiture
a civile su calcestruzzo



UNIVERBETON

Rasante universale in
polvere grigio a base
cementizia



LITEK F4

Stucco liscio in pasta
per calcestruzzo

In funzione dell'aspetto estetico che si vuole ottenere, utilizzare per la finitura prodotti delle linee: Betonset Mar (protettivo colorato a base di resine acriliche in fase acquosa), Rivestimenti plastici e acrilici (Flesscoat), Acrilsilossanici (Silacryl), Silossanici (Ancorall).