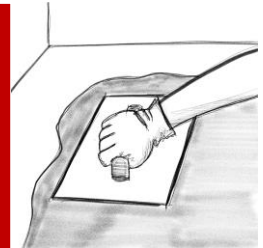


Ripristino di pavimentazioni in calcestruzzo con metodo a pastina QUARZOCEM MASS R.



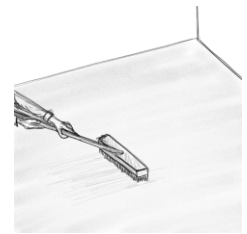
Prodotto

PROMOCOL
QUARZOCEM MASS R
SOUDASEAL HY15

Consumi

0,5 - 0,8 kg/m² di miscela (Promotore di adesione)
2,0 kg/m²/mm (Per realizzazione massetto)
1,4 kg/dm² - 3/4 ml a cartuccia da 290 ml

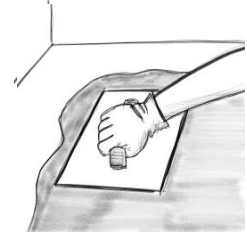
1 Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente: pallinatura o fresatura o carteggiatura del supporto, quindi se necessario si dovrà procedere all'asportazione dello strato superficiale, fino ad eliminazione completa delle parti inconsistenti ed in fase di distacco, in modo da lasciare aperte le porosità ed arrivare ad una superficie compatta, cercando di conseguire una superficie di applicazione continua e geometrica con uno spessore di rivestimento il più possibile omogeneo. Aver cura di tracciare le posizioni dei nuovi giunti, che dovranno cadere in corrispondenza dei giunti esistenti. I fondi in cls precedentemente preparati dovranno essere solidi, asciutti, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze.



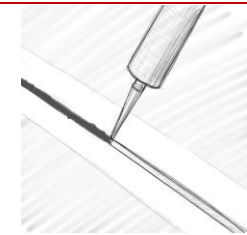
2 Applicare successivamente a rullo come promotore di adesione, una ripresa di **PROMOCOL** diluito precedentemente con acqua in rapporto di 1:1,5 nella ragione di **0,5 - 0,8 kg/mq circa di soluzione (0,20 - 0,30 kg/mq di prodotto puro)** i riporti cementizi devono essere effettuati immediatamente dopo la stesura, prima che il prodotto applicato polimerizzi, con la tecnica di applicazione "**fresco su fresco**".



3 Procedere con l'applicazione dell'impasto di **QUARZOCEM MASS R*** con il metodo "a pastina" e la tecnica del "fresco su fresco" effettuando spessori di malta compresi **tra 7 e 15 mm**. La finitura si esegue compattando e livellando dopo alcune ore il prodotto indurente depositato. E' possibile compattare il materiale steso, con frattazzo a pale rotanti (elicottero).



4 Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls esistenti o frazionarlo ogni 3x4 e sigillare con elastomero poliuretano del tipo **SOUDASEAL HY15**.



*Colori disponibili: grigio e rosso (tramite aggiunta a parte di ossido minerale colorato). Altri colori disponibili SU ORDINAZIONE.