FLOORQUARTZ

Malta epossidica ad alte resistenze meccaniche per riporti e riparazioni

DESCRIZIONE: Resina speciale formulata per ottenere caratteristiche meccaniche superiori di almeno 4 volte a quelle del cemento. **FLOORQUARTZ** ancora perfettamente su materiali cementizi, intonaco, metallo, legno, piastrelle ecc...

IMPIEGHI: FLOORQUARTZ è ideale per riparare piccoli e medi difetti di pavimentazioni sottoposte al passaggio di carrelli elevatori e al traffico pesante, esso è un ottimo legante tra metallo e cemento. **FLOORQUARTZ** è impermeabile, antiacido e resistente agli oli.

PROPRIETA':

Pot – life: 40'
Tempo di primo indurimento a 20°C: 8 h
Tempo di indurimento completo (carrellabile) a 20°C: 24 h
Tempo di indurimento totale a 20°C: 7 gg
Colore: grigio

Rapporto di miscelazione: 100/100 (in peso)

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL SISTEMA INDURITO:

Resistenza alla compressione: 950 Kg/cm² Resistenza alla trazione: 260 Kg/cm² Resistenza alla flessione: 520 Kg/cm² Resistenza la taglio: 180 Kg/cm²

APPLICAZIONE: Pulire accuratamente le superfici da trattare asportando le parti ammalorate ed eliminando la polvere e avendo cura di procedere allo sgrassaggio qualora il supporto risultasse unto. Successivamente applicare **FLOORQUARTZ** colandolo e stendendolo con una spatola dopo aver accuratamente miscelato i due componenti ed aver ottenuto un impasto omogeneo. Lo spessore applicabile varia da un minimo di rasatura a zero fino alla quantità desiderata.

PULIZIA: Gli utensili e le attrezzature utilizzate durante la manipolazione del prodotto dovranno essere accuratamente pulite subito dopo l'uso con **DETERSIL.**

PRECAUZIONI: Evitare il contatto del prodotto con gli occhi e la pelle indossando tutti gli appropriati dispositivi di protezione individuale. Per maggiori informazioni consultare le specifiche schede di sicurezza dei due componenti.

STOCCAGGIO: se conservato nei contenitori originali ben chiusi e al riparo dall'umidità e da fonti di calore, il prodotto è stoccabile per 12 mesi. **FLOORQUARTZ** può cristallizzare alle basse temperature, per riportarlo alle condizioni di specifica riscaldare il contenitore a bagnomaria a 80°C per 2 o 3 ore avendo cura di lasciarlo raffreddare prima dell'uso.

CONFEZIONI: FLOORQUARTZ è disponibile in confezioni da Kg 5 e da Kg 10.