



LASTON ITALIANA S.p.A.
Via dell'Economia, 47
36100 VICENZA
Tel. (0444) 569744 r.a.
Fax (0444) 569676



CORINBETON

**INDURENTE ANTIUSURA A BASE DI
CORINDONE**

DAL 1962 AL SERVIZIO DELL'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI
SINCE 1962 SERVING THE CONSTRUCTION INDUSTRY



CORINBETON è un prodotto pronto all'uso da applicare direttamente sul calcestruzzo fresco allo scopo di ottenere pavimentazioni corazzate fortemente resistenti all'usura. CORINBETON consente di ottenere resistenze all'abrasione da 3 a 6 volte superiori al calcestruzzo sottostante. CORINBETON è una miscela a secco a base di corindone e leganti speciali attentamente dosati e uniformemente miscelati con additivi e pigmenti inorganici. CORINBETON contiene un agente disperdente e plastificante che consente, durante la messa in opera, una omogenea distribuzione dei componenti al fine di esaltare le caratteristiche di compattezza e di intensità colorimetrica del pavimento.

APPLICAZIONI E VANTAGGI

CORINBETON è usato per corazzare calcestruzzi per pavimentazioni interne ed esterne. La superiore resistenza all'usura di CORINBETON rende il suo uso ideale per:

- capannoni industriali;
- magazzini;
- ponti;
- piattaforme di scarico e carico;
- saloni espositivi;
- aree sportive;
- autorimesse;
- officine;
- rampe;
- marciapiedi, etc.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CORINBETON va preferibilmente applicato (spolverato) in 2 mani. La prima spargendo 2/3 della quantità totale prescritta sul calcestruzzo fresco pedonabile e frattazzando quindi la superficie non appena lo spolvero si è inumidito.

Dopo la prima lisciatura va sparso immediatamente il restante CORINBETON (1/3) che, appena idratato, dovrà essere frattazzato e lisciato fino ad ottenere la finitura richiesta.

DOSAGGIO

Traffico leggero: 3 kg./m² di
CORINBETON
Traffico medio: 4 kg./m² di
CORINBETON
Traffico pesante: 5-8 kg./m² di
CORINBETON

COLORI

Grigio, rosso, tabacco, verde; colori speciali sono disponibili a richiesta.

CONFEZIONI

Sacchi resistenti all'umidità da 50 kg. cadauno.

MAGAZZINAGGIO

Minimo 6 mesi conservato a 20°C in luogo asciutto nel suo contenitore originale ben chiuso.

CONSIGLI

Su grandi superfici aperte in presenza di forte vento e a temperature elevate, è necessario prevenire una troppa rapida e dannosa disidratazione del cemento impiegando opportuni sistemi di stagionatura.

La LASTON ITALIANA S.p.A., in relazione al caso specifico, mette a disposizione la propria esperienza ed i materiali adatti alla soluzione del problema.