BLINDO CLEAN TX Active®

BLINDO CLEAN TX Active®



Miscela indurente a spolvero per pavimentazioni industriali con TX Active® (ITALCEMENTI) attivo per la riduzione delle sostanze nocive presenti nell'aria.

Caratteristiche

BLINDO CLEAN è un premiscelato composto da cemento TX ACTIVE® (brevettato da ITALCEMENTI, con capacità disinquinanti e autopulenti), quarzi sferoidali tedeschi con contenuto di silice minima del 98% e quarzi italiani proporzionati secondo appropriata curva granulometrica.

BLINDO CLEAN sfrutta un principio naturale, la fotocatalisi. L'applicazione del principio attivo del cemento TX ACTIVE® permette di sfruttare l'energia luminosa per decomporre, ossidandole, le sostanze organiche ed inorganiche presenti nell'atmosfera. Fra queste figurano le polveri sottili e gli aromaticipolicondensati.

BLINDO CLEAN è disponibile in varie colorazioni, ottenute con pigmenti inorganici di ottima qualità e, su richiesta, è possibile aggiungere al **BLINDO CLEAN** della fibra

- Costanza nella composizione
- Premiscelato con aggregati selezionati a base di quarzi tedeschi con contenuto di silice non inferiore al 98%
- Conforme alla UNI 111146 utilizzabile per pavimentazioni di classe C

Campi di impiego

BLINDO CLEAN è un prodotto specifico per creare superfici quali piazzali, marciapiedi, rampe, garage, impianti sportivi, ecc. ecocompatibili, che abbiamo le caratteristiche di resistenza proprie delle pavimentazioni industriali e la capacità di ridurre le sostanze nocive presenti nell'aria con le proprietà disinquinanti e autopulenti del cemento TX ACTIVE® dell' ITALCEMENTI.

Dati tecnici

ImballosaccoQuantità a confezione30 kg

Pallettizzazione 54 sacchi/pallet Aspetto polvere Colore bianco,verde, tabacco,rosso

Aggregato costituente Resistenza a flessione

 dopo 2 gg
 5,4 Mpa

 dopo 28 gg
 9,0 Mpa

Resistenza a compressione dopo 2 gg 23 Mpa dopo 28 gg 62,5 Mpa

Resistenza all'usura

dopo 28gg, metodo Bohme 7,0 cm³/50cm²

Conservazione e stocaggio 8 mesi in luogo riparato

e asciutto

sabbie di quarzo

Conformità a UNI EN 13813 CE: CT-F7-C60-A7-A1 Conformità a UNI 11146 prospetto 4 A-B e C; prospetto 1 tipo 1-2-3 e 4

N.B. I dati tecnici e di essiccazione derivano da prove in ambiente condizionato con 23°C e 50% di U.R. e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Consumo / resa

Impiego a spolvero (2-4mm) da 3 a 6 kg/m²

Per spessori maggiori si consiglia l'utilizzo di **BLINDO TD CLEAN TX Active**®

SAVER

BLINDO CLEAN TX Active®

Preparazione dei supporti

Modo di lavorazione

Applicare tal quale "fresco su fresco" con sistema a spolvero o a pastina, incorporandolo nella superficie di calcestruzzo con i consueti mezzi, a mano o fratazatrice mecanica.

Nel caso di applicazione su asflato, per uso pedonale, eseguire accurata pulizia del sottofondo ed assicurarsi che lo stesso sia sufficientemente "aperto".

Nel caso si renda necessario eseguire una stesura con un primer di aggancio è consigliabile adoperare una boiacca composta da **BLINDO CLEAN** impastato con acqua e uno speciale lattice, **HADAPLAN® HE**, nella ragione di 1:1.

Sistema dei prodotti

Avvertenze

- Non applicare con temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C
- Non applicare sotto diretto iraggiamento solare
- Proteggere la superficie trattata con BLINDO CLEAN da rapida esseccazione
- Non applicare su supporti gelati o a rischio di gelata nelle 24 ore successive
- Non aggiungere altri materiali

Norme di sicurezza / suggerimenti

Prima dell'utilizzo consultare la relativa scheda di sicurezza. Attenersi alle usuali misure di sicurezza ed igiene previste per il trattamentgo di sostanze chimiche. Indossare adeguato abbigliamento di protezione.

Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

Fabbricante

SAVER s.r.l Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino 55054 Massarosa (LU) tel. 0584 960084 fax 0584 945104 e-mail: info@saveredilizia.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. 6.2013