

Qualitop master

Strato di usura ad alte prestazioni in colori attraenti per pavimenti industriali.

Descrizione del prodotto

Qualitop master è un indurente colorato da applicare solo sotto forma di malta liquida. È composto da aggregati minerali e sintetici duri, additivi selezionati e agenti migliorativi di lavorabilità.

Colori

Disponibile in 14 colori.

Per ulteriori dettagli consultare la scheda

Proprietà

- Eccellente resistenza all'abrasione
- Eccellente resistenza al transito
- Aspetto attraente - fotoriflettente
- Statico-dissipativo

Utilizz

- Officine - pavimenti super-piatti
- Sale espositive
- Sale multifunzione
- Abitazioni individuali
- Utilizzo industriale generico
- Magazzini in altezza

Specifiche tecniche

Qualitop master è conforme ai requisiti dei regolamenti in vigore (EN 13813, materiali per massetti).

Resistenza alla compressione: $\geq 70 \text{ N/mm}^2$
EN 13892-2

Resistenza alla flessione: $\geq 7 \text{ N/m}^2$
EN 13892-2

Resistenza all'abrasione: $\leq 5 \text{ cm}^3 / 50 \text{ cm}^2$
EN 13892-3

Resistenza all'abrasione: conforme alla classe BS 8204 'AR0,5'
EN 13892-4

Resistenza all'abrasione Taber: 1,50 gr
(H-22 / 1000 cicli / 1000 gr ASTM C-501)



■ Qualitop master

■ Supporto

Qualitop master

Qualitop master è un indurente superficiale pronto per l'uso. Viene utilizzato esclusivamente come strato di finitura superficiale fresco su fresco.

Indicazioni d'uso

Preparazione della base in calcestruzzo

Lo strato di usura viene posato su una soletta o un'area della pavimentazione il cui spessore viene determinato in base alla natura del terreno e ai carichi applicati.

È possibile aggiungere plasticizzanti per migliorare la lavorabilità del **calcestruzzo**. L'additivo aerante per calcestruzzo deve essere inferiore al 3%. La malta liquida deve essere applicata non appena il calcestruzzo inizia a indurire, dopo la lisciatura o la spazzolatura della superficie in modo che l'indurente sia perfettamente integrato nello strato di supporto.

Preparazione richiesta

Le aree di piccole e medie dimensioni devono essere livellate mediante stagne livellanti. Per le aree di grandi dimensioni si raccomanda l'utilizzo di una **livellatrice laser**.

Applicazione dello strato di usura Qualitop master

• Preparazione dello strato superficiale fresco su fresco

- Miscelare da 3 a 3,5 litri di acqua con un sacco da 25 kg di **Qualitop master** in un miscelatore verticale (betoniera per calcestruzzo) fino a ottenere un impasto omogeneo (liquido) di ottimale plasticità.

NB: per ottenere un risultato finale di alta qualità procedere nel seguente modo. Non è consentito lo spruzzo meccanico.

- Distribuire la malta liquida tramite spatola o staggia livellante all'interno della cassaforma dello spessore desiderato, utilizzando almeno 12 kg/m².
- Quando il rivestimento inizia a indurire, è consigliabile lisciare manualmente i bordi, gli angoli e la superficie principale mediante una frattazzatrice elettrica.
- La levigatura deve essere effettuata mediante frattazzatrici di finitura. Utilizzare frattazzi in Teflon® per la finitura superficiale con colori chiari (avorio, salmone, bianco) per evitare di bruciare la superficie.

Composto polimerizzante

- **Roc Cure** o **ECOCURE 17** deve essere spruzzato immediatamente dopo aver ultimato il lavoro di finitura sull'intera superficie.
- Il calcestruzzo deve indurirsi completamente prima di poter utilizzare il pavimento. È fondamentale attenersi ai seguenti limiti di tempo:
 - transito pedonale 7 giorni
 - transito leggero 14 giorni
 - pieno utilizzo (carrelli elevatori a forche ecc.) 28 giorni

Consumo

Qualitop master deve essere applicato in una quantità pari ad almeno 12 kg/m² per ogni strato di finitura fresco

Nota:

Le proprietà del massetto nelle condizioni locali non sempre sono direttamente confrontabili con le proprietà del materiale del massetto ottenute in condizioni di laboratorio, ad esempio a causa di variazioni di

su fresco.

Roc Cure o **ECOCURE 17** devono essere spruzzati in una quantità pari ad almeno 100 g/m². Consultare la scheda tecnica di **Roc Cure** ed **ECOCURE 17**.

Imballaggio

Qualitop master è fornito in sacchi da 25 kg.

A richiesta, è disponibile l'imballaggio sfuso FIBC per progetti che prevedono l'utilizzo di miscelatori mobili. Il contenuto del "sacco grande" può essere adattato alla capacità del miscelatore (max. 1000 kg). Se conservato nell'imballaggio originale, protetto da umidità e intemperie, in un luogo asciutto, la durata di vita a magazzino è identica a quella del cemento (6 mesi). Dopo l'apertura, utilizzare i prodotti immediatamente.

Salute e sicurezza

Dato che **Qualitop master** è un prodotto in polvere, si raccomanda di indossare una maschera di sicurezza durante l'utilizzo.

(Scheda tecnica di sicurezza disponibile a richiesta).

Raccomandazioni

Prestare attenzione alla protezione e alla riparazione delle giunzioni. Pulire e prendersi regolarmente cura dello strato di usura (vedi la guida sulla manutenzione dei pavimenti).

www.rocland.eu
contact@rocland.eu

Z.A. Les Monts du Matin
Rue des Lauriers
F-26730 La Baume d'Hostun - Francia
Tel.: + 33 (0)4 75 48 37 50

Versione 06/2013

Fax: + 33 (0)4 75 48 30 03

