

# betoncino di riporto

Con il sistema Durobeton è possibile realizzare betoncini di riporto su vecchie pavimentazioni con il sistema fresco su duro estremamente resistenti all'usura e con ottime caratteristiche meccaniche e fisiche. Può essere applicato su pavimentazioni preesistenti preventivamente ed adeguatamente preparate anche nel caso non siano regolari ed omogenee.

Il sistema Durobeton è composto da:

**PRIMERDUR (primer acrilico)**

**DUROCOLLA (primer epossidico)**

**DUROBETON**

## DUROBETON

**Prodotto antiritiro appositamente studiato per la realizzazione di betoncini di riporto con il metodo a pastina fresco su duro, in spessori variabili da 7 a 15 mm.**

Spessori superiori (fino a 30 mm) sono realizzabili con una speciale formulazione e l'aggiunta di ghiaietto fino a 8 mm sino ad un 20% del totale.

Il prodotto è fibro-rinforzato con fibre polimeriche ed è formulato con granulometria variabile in funzione degli spessori da realizzarsi.

**Antipolvere**

**Spessori: 7 / 30 mm**

**Spessori consigliati: 10 / 15 mm**

**Caratteristiche tecniche: A3 C80 F7**

**Ritiro < 0,7 mm / m<sup>2</sup>**

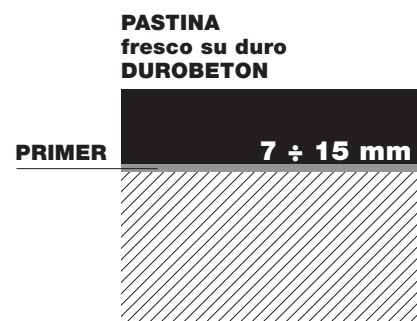
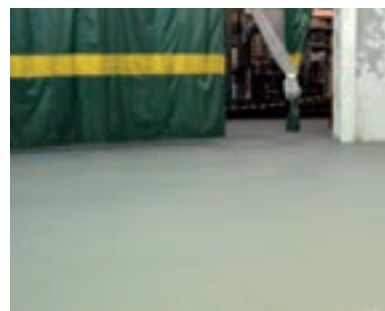
**Consumo: 2,5 kg/mm/m<sup>2</sup>**

**Imballo: Sacchi da 33 kg**

### PASTINA FRESCO SU DURO

**Permette di ripristinare vecchie pavimentazioni ottenendo una superficie compianare, compatta e resistente.**

- Scarificare l'intera superficie.
- Aspirare bene la superficie dalla polvere o lavarla con idropulitrice a 200 BAR.
- Bagnare fino a saturazione senza ristagni d'acqua.
- Applicare l'apposito primer.
- Impastare in betoniera DUROBETON FP, per alcuni minuti, aggiungendo 4/5 litri di acqua ogni sacco di prodotto.
- Stendere la malta ricavata (non troppo liquida) dello spessore desiderato.
- Al momento giusto procedere con la frattazzatura.
- Procedere con una lisciatura leggera evitando il raggiungimento dell'effetto lucido.
- A fine lisciatura coprire subito con cellophan ermetico per 10/15 giorni.
- Dopo 24-48 ore fare tagli in corrispondenza dei giunti esistenti nel vecchio pavimento e ricoprire con cellophan.



## PRIMER E LATTICI

### PRIMERDUR

Primer acrilico in polvere da miscelare con acqua (circa 5 litri per ogni sacco) per ancoraggio su fondi umidi senza ristagni di acqua di indurenti a spessore (pastine FRESCO SU DURO), DUROTOPPING, DUROBETON e DUROGRAIN. Ideale per sottofondi cementizi.

confezioni

consumi

sacco 25 kg

1,5 kg/m<sup>2</sup>

### DUROCOLLA

Primer epossidico per fondi asciutti per ancoraggio pastine e bicomponenti, da applicarsi a rullo o airless. Ideale per fondi non cementizi.

latte da 15 kg

400 / 600 gr/m<sup>2</sup>

### DUROLATTEX

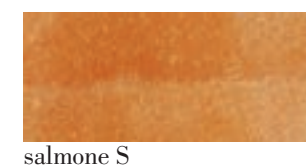
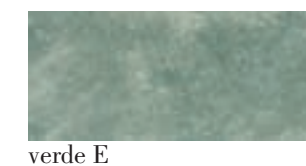
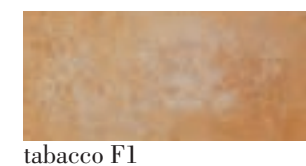
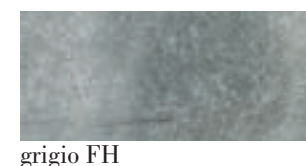
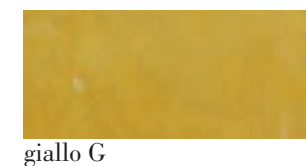
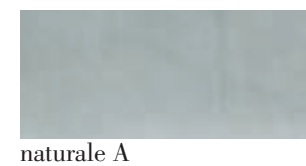
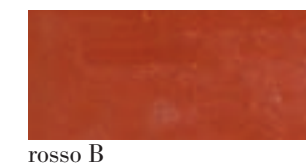
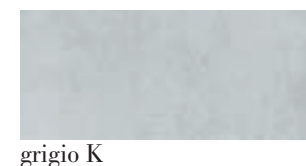
Ancorante vinilico/acrilico per riprese di getto e/o distacchi o da utilizzarsi come ancorante turapori.

latte da 25 kg

in funzione dell'utilizzo

## Palette Colori

Colori indicativi che possono variare per motivi di stampa e metodo applicativo. Durocem non garantisce pertanto la perfetta corrispondenza cromatica. Imballaggio: sacchi politenati da 25 Kg su pallets da 1575 kg (63 sacchi) con cappuccio termoretraibile. Quantitativo minimo 1000 Kg.



### \* COLORI CONTENENTI CEMENTO BIANCO

Per i Colori contenenti Cemento Bianco si suggerisce lisciatura a mezzo Palette Teflon. Non coprire con Cellophane. Non utilizzare Curing ma coprire il pavimento con TNT e mantenerlo umido per almeno 10 / 15 gg.