



## Protettivo anticarbonatazione

Pittura per cemento faccia vista e non per la difesa dall'aggressione delle piogge e dell'anidride carbonica e solforosa.

## Betonflex

### Supporti:

Cemento armato.  
Intonaci di malta cementizia perfettamente stagionati (almeno trenta giorni).  
Pietre carbonatiche sia vecchie che nuove.  
Plastica, PVC, lamiera, ferro, etc.

### Avvertenze:

Supporti umidi con presenza di efflorescenze vanno preventivamente trattati con sistemi deumidificanti.  
Non applicare su malte a base di grassello di calce.

### Ciclo applicativo:

Eliminare eventuali residui di olii disarmanti.  
Stuccare eventuali crepe e microlesioni.  
Applicare a pennello una mano del "Pliokrom K01" diluito al 50% con solvente sintetico.  
Finire quindi con due mani di "Betonflex".  
E' possibile verniciare senza primer se il supporto è perfettamente solido e compatto quindi non sfarinante.

### Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore all'85%

### Diluizione:

Con acqua al 20%.

### Peso specifico:

1,320 ± 30gr./cc. a 20°C.

### Attrezzi:

Rullo, pennello, spruzzo.

### Resa indicativa:

6 - 8 mq con 1 Lt di prodotto.  
Variabile in funzione della rugosità della superficie.

### Confezioni di vendita:

Lt. 13

### Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto, proteggere dal gelo.

### Tipo di legante:

Stirolo acrilato.

### Viscosità:

N.D.

### Colori:

Bianco, cartella "KROMAX" rivestimenti tecnici e tinte al campione.

### Residuo secco:

N.D.

### Permeabilità al vapore:

75 gr/mq. x 24 h.

### Assorbimento d'acqua:

40 mg/mq. x 24 h.

### Aspetto del prodotto:

Opaco satinato.

### PH:

Neutro.

### Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

### Temperatura al supporto:

+5°C / +40°C

### Sovraverniciatura:

Min. 12 ore - Max 7 giorni.

### Essiccazione:

Fuori impronta: 2 ore.  
In profondità: 24 - 36 ore.

### Importante:

Utilizzare sempre un unico lotto di produzione per riprese e ritocchi almeno fino ad interruzioni architettoniche ed effettuarli entro breve tempo.  
Evitare l'applicazione in condizione di pioggia imminente, vento forte o sole battente.