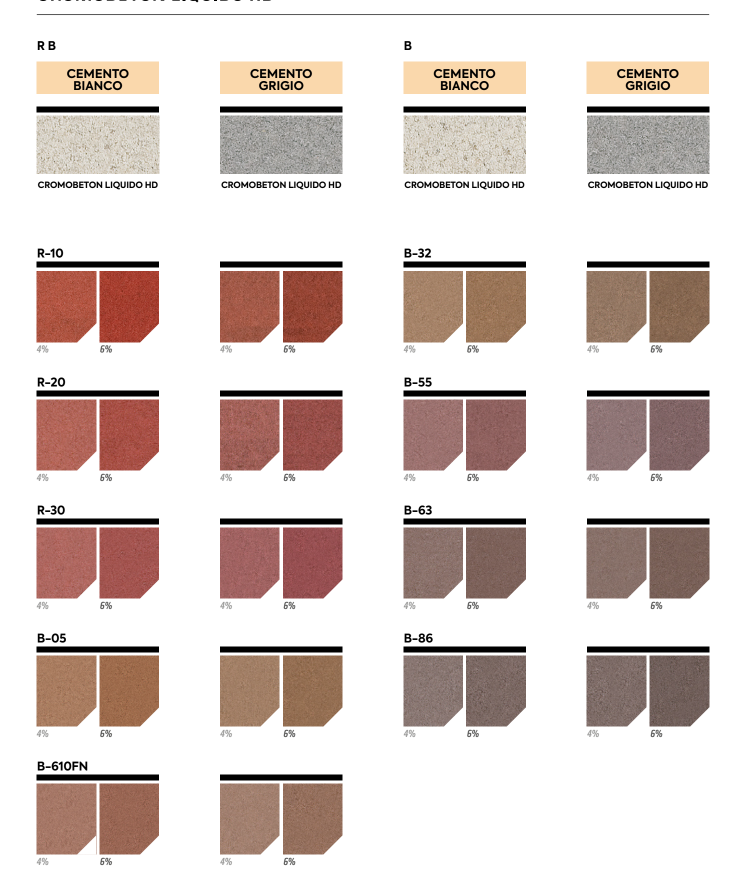


# CALCESTRUZZO COLORATO

Pigmenti liquidi per calcestruzzi colorati



# CROMOBETON LIQUIDO HD



# CROMOBETON LIQUIDO HD

## G S S C GR W BL CEMENTO BIANCO CEMENTO GRIGIO CEMENTO BIANCO CEMENTO GRIGIO **CROMOBETON LIQUIDO HD CROMOBETON LIQUIDO HD CROMOBETON LIQUIDO HD** CROMOBETON LIQUIDO HD C-95 G-21 4% 6% G-552 **GR-35** 4% 6% 6% 0-60 W-800 4% 6% 6% 4% 6% S-50 **BL-95** 4% 6% 6% 6% 6% S-80

# **CROMOBETON LIQUIDO HD**

### Colorante liquido per calcestruzzo

CROMOBETON LIQUIDO HD è adottato per pressoché tutti i tipi di impasti, ed è l'ideale per la produzione di pavimentazioni cromatiche, prefabbricati/manufatti in cemento e calcestruzzi preconfezionati colorati.

CROMOBETON LIQUIDO HD è il risultato di una dispersione di pigmenti inorganici di altissima qualità in una speciale soluzione. L'omogeneità di CROMOBETON LIQUIDO HD assicura una colorazione intensiva e uniforme dell'impasto. La maggior pulizia sul posto di lavoro, la precisione nel dosaggio e la costanza cromatica del risultato lo rendono il sistema di colorazione del calcestruzzo più pratico e funzionale in assoluto.

### Dati tecnici

Consistenza: liquida

Dosaggio: 4 - 6 % sul peso del cemento

### Densità:

Prodotto		Peso specifico apparente Kg/dm3
CROMOBETON HD	R-10	1,80
CROMOBETON HD	R-20	1,80
CROMOBETON HD	R-30	1,90
CROMOBETON HD	B-05	1,78
CROMOBETON HD	B-610	1,85
CROMOBETON HD	B-32	1,81
CROMOBETON HD	B-55	1,78
CROMOBETON HD	B-63	1,81
CROMOBETON HD	B-86	1,75
CROMOBETON HD	G-21	1,50
CROMOBETON HD	G-552	1,67
CROMOBETON HD	0-60	1,61
CROMOBETON HD	S-50	1,45
CROMOBETON HD	S-80	1,40
CROMOBETON HD	C-95	1,50
CROMOBETON HD	GR-35	1,90
CROMOBETON HD	W-800	1,60
CROMOBETON HD	BL-95	1,60

#### Elementi determinanti

Il risultato finale di colorazione del calcestruzzo è fortemente influenzato dal colore del cemento, dalle percentuali di dosaggio del CROMOBETON HD, dal rapporto acqua-cemento, dalla quantità stessa di cemento nella ricetta, dalla colorazione dell'inerte e dal tipo di essiccazione/maturazione del calcestruzzo. Eventuali efflorescenze (presenza di carbonato di calcio sulla superficie del calcestruzzo) sono naturali, quindi più visibili su superfici colorate; esse sono un fenomeno normale e non un difetto del colore.

