



COLORANTI PROTETTIVI PER CALCESTRUZZO

Protect guard color

COPLAN 
CONCRETE SHAPING



COLORI STANDARD

I colori protettivi **ProtectGuard®** Color sono disponibili in 35 versioni standard, ognuno nella variante opaco o brillante. Questa tabella colori è stata realizzata a titolo indicativo, su un calcestruzzo grigio standard; ogni colore è rappresentato in 3 gradi di opacità per raffigurare come interagisce con il supporto, a seconda del livello di opacità.

Questa tabella colori è solo un esempio delle nostre opzioni, possiamo realizzare qualsiasi colore/opacità personalizzati.

Indice d'opacità

100

Indice d'opacità

50

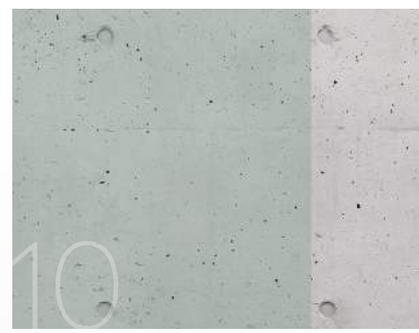
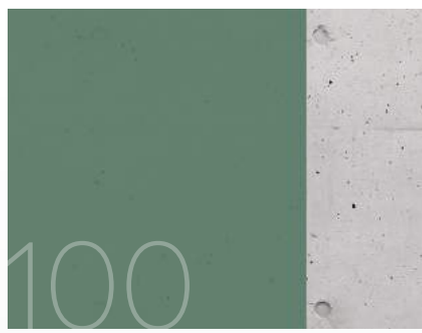
Indice d'opacità

10

Opacità standard

1 parte di colore standard opacità 100+
1 parte di base neutra ; quindi 50-50%.

1 parte di colore standard opacità 100+
9 parti di base neutra ; quindi 10-90%.



Basic White

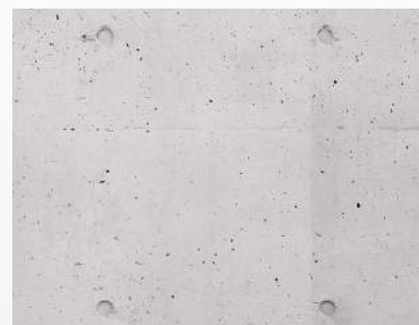
100

Basic White

50

Basic White

10



Basic Black

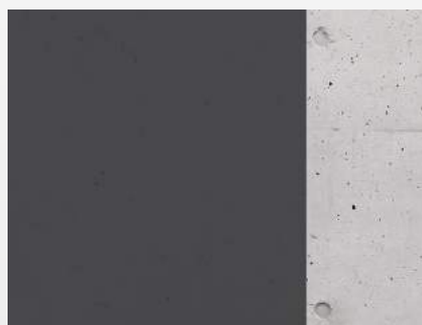
100

Basic Black

50

Basic Black

10



Colori indicativi e non contrattuali. Il risultato finale dipende dal supporto (colore, consistenza e formulazione del calcestruzzo) e dalla qualità d'applicazione del prodotto.



COLORI STANDARD

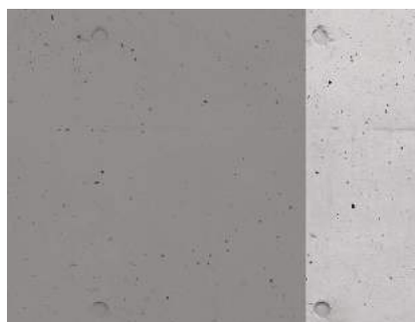
Anthracite

100



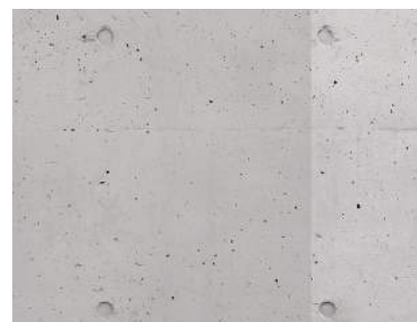
Anthracite

50



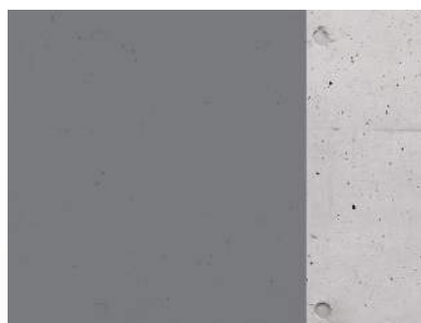
Anthracite

10



Basalt

100



Basalt

50



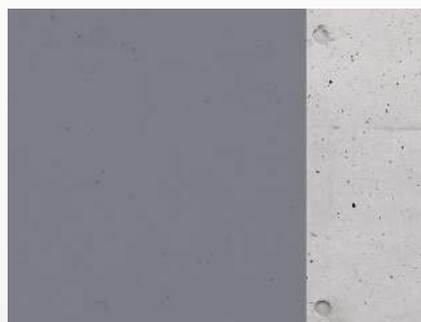
Basalt

10



Platinum

100



Platinum

50



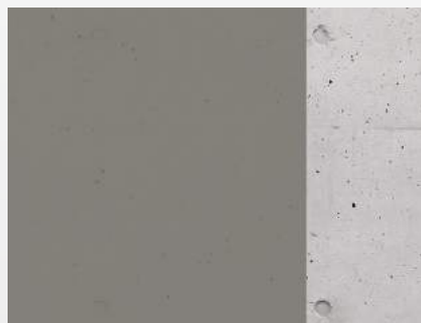
Platinum

10



Dark Fog

100



Dark Fog

50



Dark Fog

10



Colori indicativi e non contrattuali. Il risultato finale dipende dal supporto (colore, consistenza e formulazione del calcestruzzo) e dalla qualità d'applicazione del prodotto.



COLORI STANDARD

Slate 100



Slate 50



Slate 10



Storm 100



Storm 50



Storm 10



Agathe 100



Agathe 50



Agathe 10



Silex 100



Silex 50



Silex 10



Colori indicativi e non contrattuali. Il risultato finale dipende dal supporto (colore, consistenza e formulazione del calcestruzzo) e dalla qualità d'applicazione del prodotto.



COLORI STANDARD

Traffic grey

100



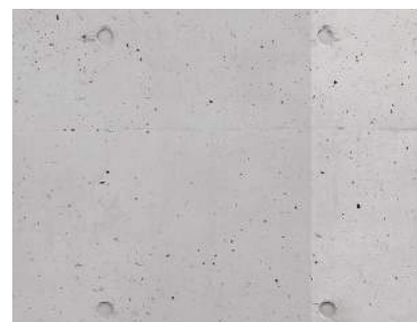
Traffic grey

50



Traffic grey

10



Grey Thorwood

100



Grey Thorwood

50



Grey Thorwood

10



Grey Inniswood

100



Grey Inniswood

50



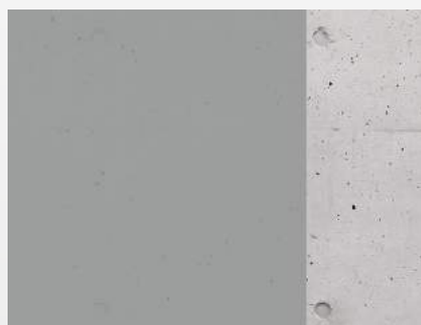
Grey Inniswood

10



Concrete Alger

100



Concrete Alger

50



Concrete Alger

10



Colori indicativi e non contrattuali. Il risultato finale dipende dal supporto (colore, consistenza e formulazione del calcestruzzo) e dalla qualità d'applicazione del prodotto.



COLORI STANDARD

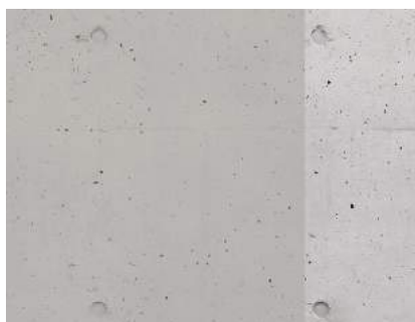
Washed Clay

100



Washed Clay

50



Washed Clay

10



Concrete One

100



Concrete One

50



Concrete One

10



Windows

100



Windows

50



Windows

10



Grey Special V1

100



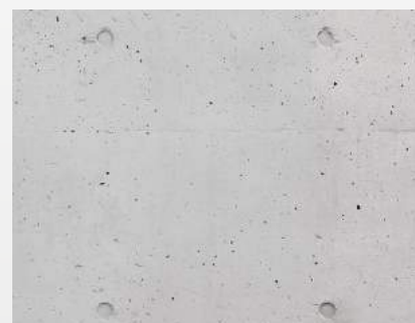
Grey Special V1

50



Grey Special V1

10



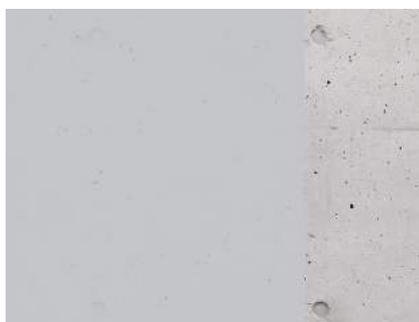
Colori indicativi e non contrattuali. Il risultato finale dipende dal supporto (colore, consistenza e formulazione del calcestruzzo) e dalla qualità d'applicazione del prodotto.



COLORI STANDARD

Grey Special V2

100



Grey Special V2

50



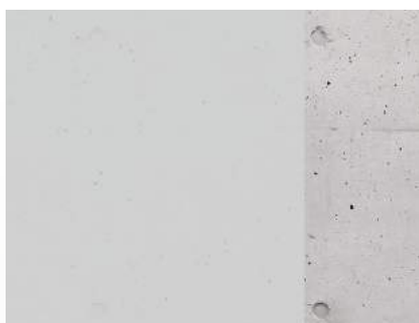
Grey Special V2

10



Grey Special V3

100



Grey Special V3

50



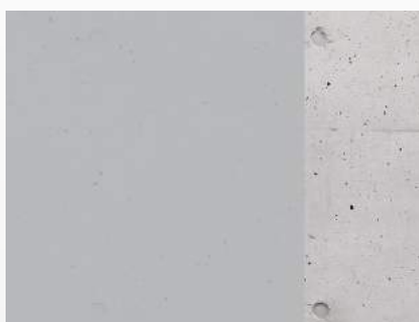
Grey Special V3

10



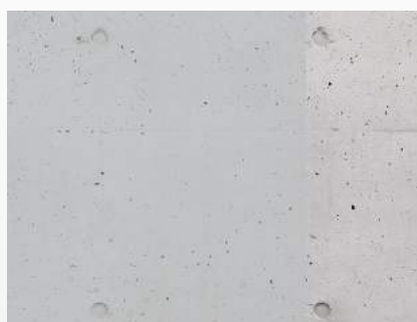
Silk

100



Silk

50



Silk

10



Silk Yellow

100



Silk Yellow

50



Silk Yellow

10



Colori indicativi e non contrattuali. Il risultato finale dipende dal supporto (colore, consistenza e formulazione del calcestruzzo) e dalla qualità d'applicazione del prodotto.



COLORI STANDARD

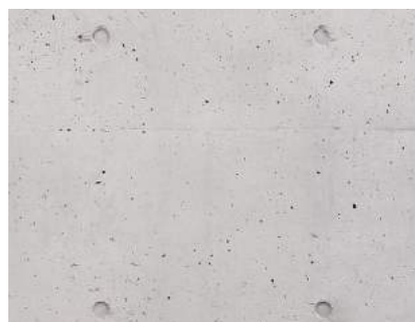
Concrete Luxembourg 100



Concrete Luxembourg 50



Concrete Luxembourg 10



Concrete Yellow 100



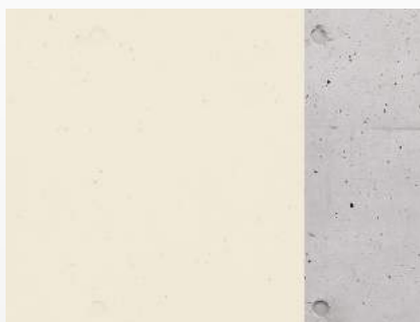
Concrete Yellow 50



Concrete Yellow 10



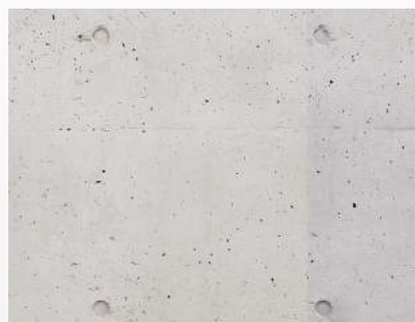
Concrete Berlin 100



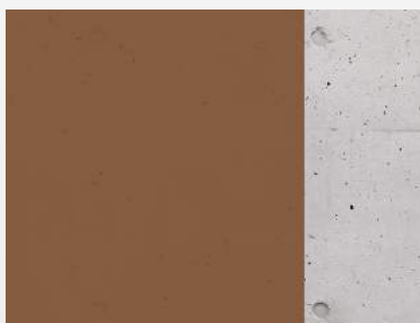
Concrete Berlin 50



Concrete Berlin 10



Chestnut 100



Chestnut 50



Chestnut 10



Colori indicativi e non contrattuali. Il risultato finale dipende dal supporto (colore, consistenza e formulazione del calcestruzzo) e dalla qualità d'applicazione del prodotto.



COLORI STANDARD

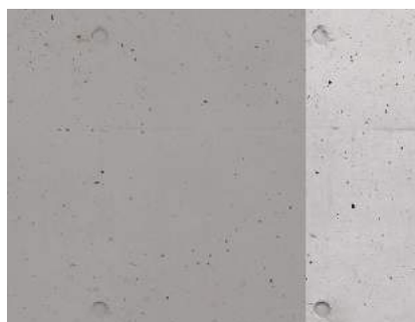
Walnut

100



Walnut

50



Walnut

10



Tile

100



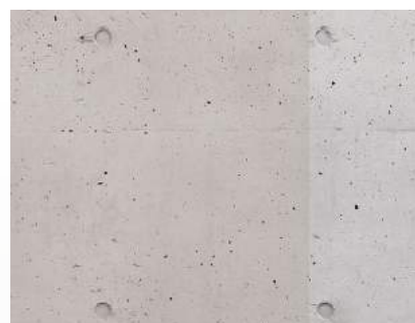
Tile

50



Tile

10



Desert Sand

100



Desert Sand

50



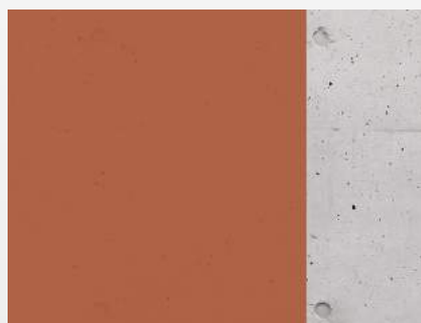
Desert Sand

10



Red Wall

100



Red Wall

50



Red Wall

10



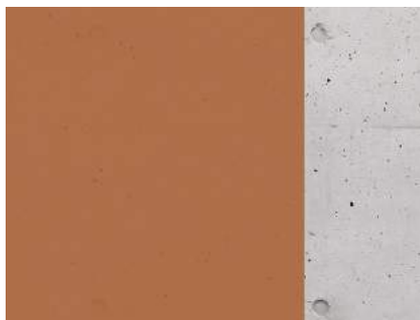
Colori indicativi e non contrattuali. Il risultato finale dipende dal supporto (colore, consistenza e formulazione del calcestruzzo) e dalla qualità d'applicazione del prodotto.



COLORI STANDARD

Red Brick

100



Red Brick

50



Red Brick

10



Ochre Brown

100



Ochre Brown

50



Ochre Brown

10



Chamois

100



Chamois

50



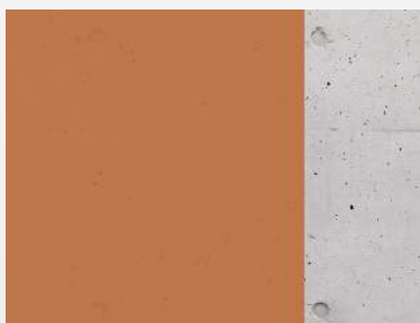
Chamois

10



Terracotta Tease

100



Terracotta Tease

50



Terracotta Tease

10



Colori indicativi e non contrattuali. Il risultato finale dipende dal supporto (colore, consistenza e formulazione del calcestruzzo) e dalla qualità d'applicazione del prodotto.



PROTECT GUARD COLOR

QUANTITÀ: 1L = 6-8 M²

Protettivo colorato per calcestruzzo e uhpc

ProtectGuard® Color protegge le superfici dall'acqua e limita gli effetti nocivi dovuti all'umidità (efflorescenze, muschi, ruggine...).

ProtectGuard® Color protegge anche dalle macchie di grasso e dall'inquinamento. La pulizia delle superfici trattate è così garantita.

ProtectGuard® Color è una velatura semitrasparente che decora e rispetta la mineralità di calcestruzzo e UHPC.

Vantaggi

- idrofugo e antimacchia
- 35 colori, possibilità di personalizzazione
- velatura di impregnazione
- resiste ai raggi UV
- disponibile in versione lucida o opaca
- lascia respirare il supporto
- non è filmogeno
- certificato LEED

Prodotto ecologico

- a base acquosa
- senza solventi petroliferi
- VOC < 26 g/l
- biodegradabile > 80%

PROTECT GUARD COLOR BICOMPONENTE

QUANTITÀ: 1L = 6-10 M²

Protettivo colorato antigraffiti per calcestruzzo e uhpc

ProtectGuard® Color Bicomponente protegge le superfici dall'acqua e limita gli effetti nocivi dovuti all'umidità (efflorescenze, muschi, ruggine...).

ProtectGuard® Color Bicomponente protegge anche dalle macchie di grasso, dall'inquinamento e permette una protezione permanente dai graffiti (resiste a decine di lavaggi).

ProtectGuard® Color Bicomponente è una velatura semitrasparente che decora e rispetta la mineralità di calcestruzzo e UHPC.

Vantaggi

- protezione antigraffiti permanente
- idrofugo e antimacchia
- 35 colori, possibilità di personalizzazione
- velatura di impregnazione
- resiste ai raggi UV
- disponibile in versione lucida o opaca
- lascia respirare il supporto
- non è filmogeno
- certificato LEED

Prodotto ecologico

- a base acquosa
- senza solventi petroliferi
- VOC < 28 g/l
- biodegradabile > 80%

VOCE DI CAPITOLATO

Sovrapprezzo per fornitura e posa in opera di protettivo colorante per superfici in calcestruzzo

Messa in opera di un impregnante colorante e impermeabilizzante, oleorepellente, a base di copolimeri acrilici fluorurati in fase acquosa con pigmenti minerali aggiunti, stabile ai raggi UV, che consente al substrato di respirare per oltre il 90%, tipo **ProtectGuard® Color** (oppure **ProtectGuard® Color Bicomponente Antigraffiti**) o equivalente. Opacità e colori devono essere approvati dalla D.L. con individuazione sulla cartella colori standard del produttore o con riferimento RAL.

Corretta applicazione come da raccomandazioni del produttore e scheda tecnica.

Il lavoro eseguito da un posatore addestrato e approvato beneficerà di una garanzia contrattuale AXA della protezione pari a 10 anni.

Preparazione del substrato:

Applicazione su calcestruzzo maturato almeno per 28 giorni, pulito, spolverato, sgrassato e asciutto.

Applicazione e preparazione dei substrati conforme alla norma DTU 59.1.

- Eliminazione di efflorescenze e macchie di cemento con il prodotto **Guard Remover Eco®** o equivalente.
- Rimozione dell'eventuale vernice esistente mediante processi chimici o meccanici.

Valutazione a metro quadrato _____

€ _____



COPLAN SRL

Via Treves 74 - 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI) - Tel. 02.4459165 | Email: coplan@coplan.it
www.coplan.it



ISO 9001