



BOZZA GRAFICA NON DEFINITIVA



EFFETTO CEMENTO COMPATTO





302

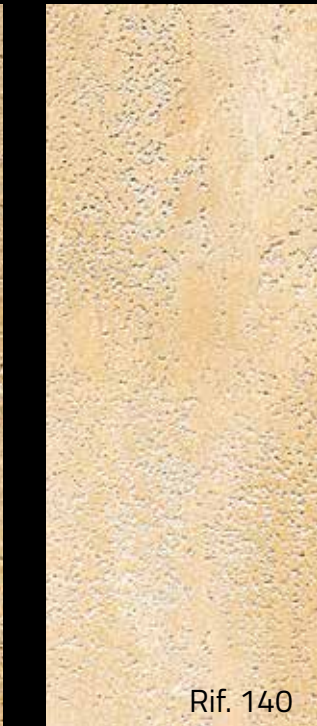
301

EFFETTO CEMENTO COMPATTO





Rif. 121





Rif. 126



Rif. 127



Rif. 128



Rif. 129



Rif. 130



Rif. 131



Rif. 133



Rif. 141



Rif. 142



Rif. 143



Rif. 144



Rif. 145



Rif. 146



Rif. 147

EFFETTO CEMENTO LARGE

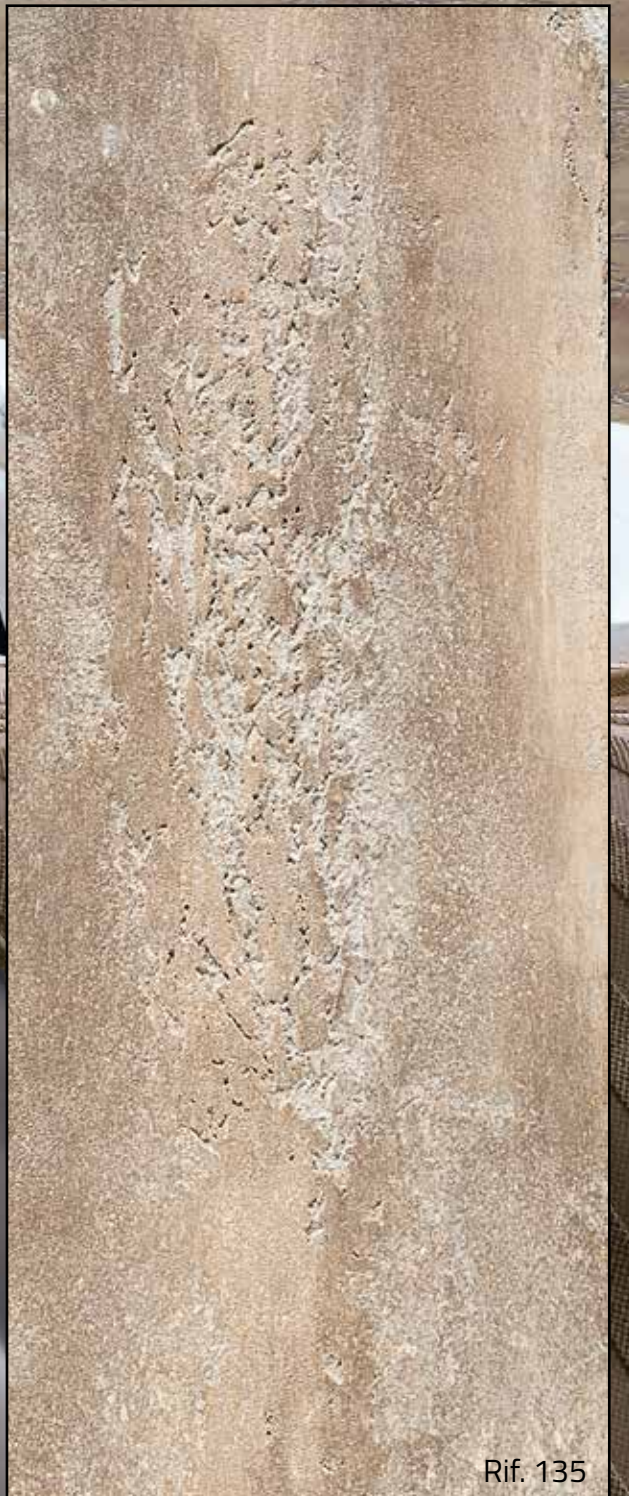




Rif. 123

EFFETTO CEMENTO LARGE





Rif. 135





Rif. 123



Rif. 124



Rif. 125



Rif. 129



Rif. 130



Rif. 131



Rif. 132



Rif. 133



Rif. 134



Rif. 136



Rif. 137



Rif. 141



Rif. 142



Rif. 143



Rif. 138



Rif. 139



Rif. 140



Rif. 144



Rif. 145



Rif. 146



Rif. 147

EFFETTO CEMENTO SLIM

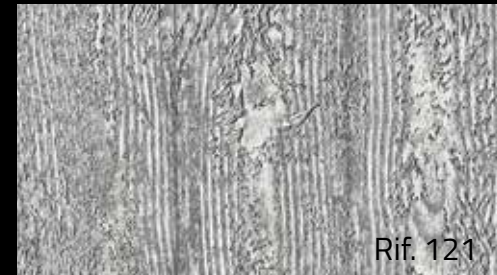




Rif. 125

EFFETTO CEMENTO SLIM





Rif. 121



Rif. 129



Rif. 122



Rif. 130



Rif. 123



Rif. 131



Rif. 124



Rif. 132



Rif. 127



Rif. 133

EFFETTO CEMENTO RIGATO





Rif. 137

EFFETTO CEMENTO RIGATO





Rif. 120



Rif. 121



Rif. 122



Rif. 123



Rif. 124



Rif. 125



Rif. 126



Rif. 127



Rif. 128



Rif. 129



Rif. 130



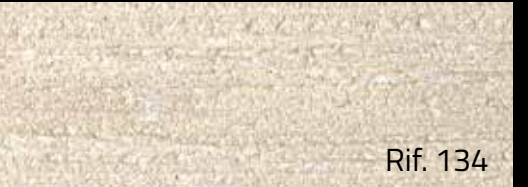
Rif. 131



Rif. 132



Rif. 133



Rif. 134



Rif. 135



Rif. 136



Rif. 137



Rif. 138



Rif. 139



Rif. 140



Rif. 141



Rif. 142



Rif. 143



Rif. 144



Rif. 145



Rif. 146



Rif. 147

EFFETTO CEMENTO LEVIGATO





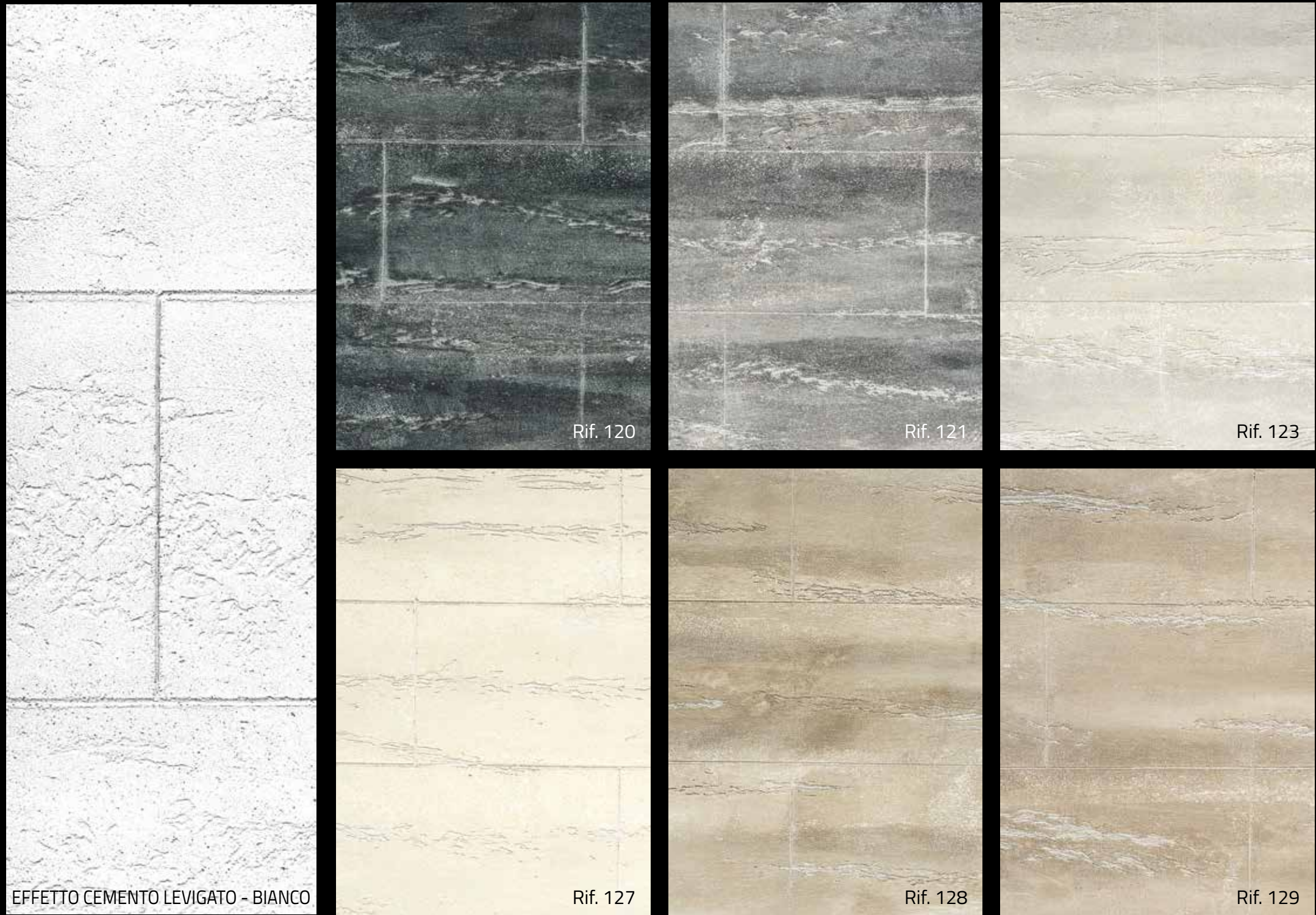
Rif. 122

EFFETTO CEMENTO LEVIGATO





Rif. 129





Rif. 124



Rif. 125



Rif. 126



Rif. 130



Rif. 131



Rif. 132



Rif. 133



Rif. 134



Rif. 141



Rif. 142



Rif. 143



Rif. 135



Rif. 136



Rif. 137



Rif. 138



Rif. 139



Rif. 140



Rif. 147



Rif. 144



Rif. 145



Rif. 146

Rif. 120

Rif. 121

Rif. 122

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1)	+	COLORI' Col. 485 (16 ML.)
C100 OVER (LT. 2,5)	+	COLORI' Col. 485 (40 ML.)
C100 OVER (LT. 5)	+	COLORI' Col. 485 (80 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. GRIGIO 20

Rif. 123

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1)	+	COLORI' Col. 491 (8 ML.)
C100 OVER (LT. 2,5)	+	COLORI' Col. 491 (20 ML.)
C100 OVER (LT. 5)	+	COLORI' Col. 491 (40 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. GRIGIO 20

Rif. 126

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1)	+	COLORI' Col. 485 (4 ML.)
C100 OVER (LT. 2,5)	+	COLORI' Col. 485 (10 ML.)
C100 OVER (LT. 5)	+	COLORI' Col. 485 (20 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. GRIGIO 20

Rif. 127

Rif. 128

Rif. 129

Rif. 132
PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)
METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)
C100 OVER (LT. 1) + COLORI' Col. 488 (4 ML.)
C100 OVER (LT. 2,5) + COLORI' Col. 488 (10 ML.)
C100 OVER (LT. 5) + COLORI' Col. 488 (20 ML.)
PENNARELLO PIXEL Col. GRIGIO 20

Rif. 133

Rif. 134

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1)	+	COLORI' Col. 493 (2 ML.)
C100 OVER (LT. 2,5)	+	COLORI' Col. 493 (5 ML.)
C100 OVER (LT. 5)	+	COLORI' Col. 493 (10 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. BEIGE 25

Rif. 135

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1)	+	COLORI' Col. 486 (8 ML.)
C100 OVER (LT. 2,5)	+	COLORI' Col. 486 (20 ML.)
C100 OVER (LT. 5)	+	COLORI' Col. 486 (40 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. BEIGE 25

Rif. 138

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1)	+	COLORI' Col. 486 (2 ML.)
C100 OVER (LT. 2,5)	+	COLORI' Col. 486 (5 ML.)
C100 OVER (LT. 5)	+	COLORI' Col. 486 (10 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. BEIGE 25

Rif. 139

Rif. 140

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1)	+	COLORI' Col. 487 (4 ML.)
C100 OVER (LT. 2,5)	+	COLORI' Col. 487 (10 ML.)
C100 OVER (LT. 5)	+	COLORI' Col. 487 (20 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. NOCCIOLA 30

Rif. 141

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1)	+	COLORI' Col. 487 (2 ML.)
C100 OVER (LT. 2,5)	+	COLORI' Col. 487 (5 ML.)
C100 OVER (LT. 5)	+	COLORI' Col. 487 (10 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. NOCCIOLA 30

Rif. 144

Rif. 145

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1)	+	COLORI' Col. 494 (2 ML.)
C100 OVER (LT. 2,5)	+	COLORI' Col. 494 (5 ML.)
C100 OVER (LT. 5)	+	COLORI' Col. 494 (10 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. BEIGE 25

Rif. 146

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1)	+	COLORI' Col. 489 (6 ML.)
C100 OVER (LT. 2,5)	+	COLORI' Col. 489 (15 ML.)
C100 OVER (LT. 5)	+	COLORI' Col. 489 (30 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. GIALLO 35

Rif. 147
PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)
METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)
C100 OVER (LT. 1) + COLORI' Col. 489 (2 ML.)
C100 OVER (LT. 2,5) + COLORI' Col. 489 (5 ML.)
C100 OVER (LT. 5) + COLORI' Col. 489 (10 ML.)
PENNARELLO PIXEL Col. GIALLO 35

Rif. 124

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1) + COLORI' Col. 491 (4 ML.)
 C100 OVER (LT. 2,5) + COLORI' Col. 491 (10 ML.)
 C100 OVER (LT. 5) + COLORI' Col. 491 (20 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. GRIGIO 20

Rif. 125

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1) + COLORI' Col. 490 (6 ML.)
 C100 OVER (LT. 2,5) + COLORI' Col. 490 (15 ML.)
 C100 OVER (LT. 5) + COLORI' Col. 490 (30 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. GRIGIO 20

Rif. 130

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1) + COLORI' Col. 492 (2 ML.)
 C100 OVER (LT. 2,5) + COLORI' Col. 492 (5 ML.)
 C100 OVER (LT. 5) + COLORI' Col. 492 (10 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. GRIGIO 20

Rif. 131

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1) + COLORI' Col. 488 (6 ML.)
 C100 OVER (LT. 2,5) + COLORI' Col. 488 (15 ML.)
 C100 OVER (LT. 5) + COLORI' Col. 488 (30 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. GRIGIO 20

Rif. 136

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1) + COLORI' Col. 493 (4 ML.)
 C100 OVER (LT. 2,5) + COLORI' Col. 493 (10 ML.)
 C100 OVER (LT. 5) + COLORI' Col. 493 (20 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. BEIGE 25

Rif. 137

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1) + COLORI' Col. 486 (4 ML.)
 C100 OVER (LT. 2,5) + COLORI' Col. 486 (10 ML.)
 C100 OVER (LT. 5) + COLORI' Col. 486 (20 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. BEIGE 25

Rif. 142

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1) + COLORI' Col. 470 (6 ML.)
 C100 OVER (LT. 2,5) + COLORI' Col. 470 (15 ML.)
 C100 OVER (LT. 5) + COLORI' Col. 470 (30 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. BEIGE 25

Rif. 143

PRIMER 1200 BIANCO (LT. 1 - 2,5 - 5 - 12)

METEORE 10 (LT. 1 - 4 - 12)

C100 OVER (LT. 1) + COLORI' Col. 450 (2 ML.)
 C100 OVER (LT. 2,5) + COLORI' Col. 450 (5 ML.)
 C100 OVER (LT. 5) + COLORI' Col. 450 (10 ML.)

PENNARELLO PIXEL Col. BEIGE 25



400 - 450 MT



GRIGIO 20



BEIGE 25



NOCCIOLA 30



GIALLO 35

**EFFETTO
CEMENTO
COMPATTO**



PRIMER 1200



METEORE 10



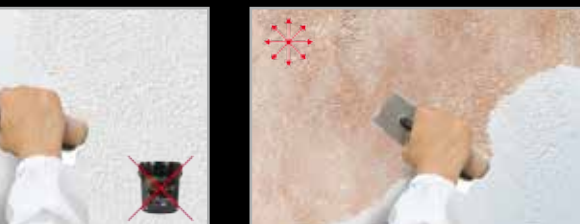
1 LT.

1 - 1,5 m²



1 LT.

24 h



C100 OVER

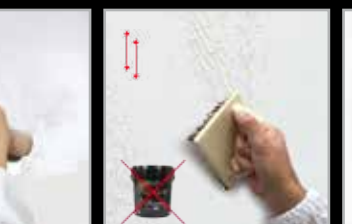
1 LT.

4 - 5 m²

**EFFETTO
CEMENTO
LARGE**



PRIMER 1200



METEORE 10



1 LT.

1 - 1,5 m²



1 LT.

24 h



C100 OVER

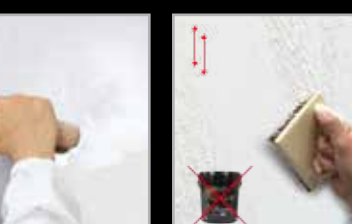
1 LT.

4 - 5 m²

**EFFETTO
CEMENTO
SLIM**



PRIMER 1200



METEORE 10



1 LT.

1 - 1,5 m²



1 LT.

24 h



C100 OVER

1 LT.

4 - 5 m²

**EFFETTO
CEMENTO
RIGATO**



PRIMER 1200



METEORE 10



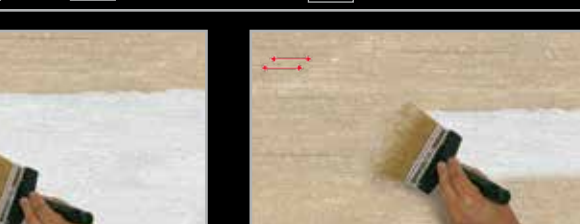
1 LT.

1 - 1,5 m²



1 LT.

24 h



C100 OVER

1 LT.

2,5 - 3 m²

**EFFETTO
CEMENTO
LEVIGATO**



PRIMER 1200

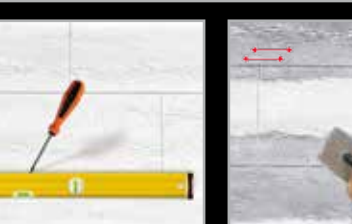


METEORE 10



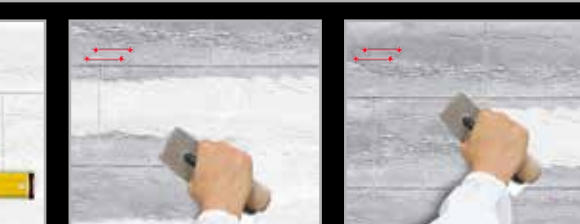
1 LT.

1 - 1,5 m²



1 LT.

24 h



C100 OVER

1 LT.

4 - 5 m²



E' un rivestimento materico naturale all'acqua per interno, ideato per riprodurre l'effetto cemento in diverse varianti. METEORE 10 si sposa perfettamente con ambienti moderni e contemporanei, donando quel tocco di esclusiva eleganza e conferendo agli spazi decorati un aspetto unico, di grande impatto scenografico. Ideale anche per gli amanti dello stile urbano ed industriale.

CARATTERISTICHE:

Per ottenere i colori del catalogo occorre colorare il C100 OVER con la relativa quantità di pasta colorante, denominata COLORI'. In alternativa si può colorare con il Sistema Tintometrico VALCLONE.

APPLICAZIONE:

METEORE 10 va applicato con Frattone Inox PV 43 e rifinito, a prodotto ancora bagnato, con gli opportuni attrezzi, in base all'effetto da realizzare. Trascorse circa 24 ore a 20°C decorare con la finitura C100 OVER. Per mettere in evidenza le giunzioni e dare un effetto più corrispondente alle casseforme del cemento naturale, utilizzare gli speciali PENNARELLI PIXEL di VALPAINT, da passare prima di applicare la finitura C100 OVER. Ad essiccazione avvenuta del C100 OVER è possibile passare nuovamente il PENNARELLO PIXEL indelebile, per rendere le giunzioni più o meno marcate.

METEORE 10 può essere realizzato in diversi Effetti:

1) Effetto Cemento Compatto.

Diluizione: per questo effetto METEORE 10 e C100 OVER non vanno diluiti. **Resa:** METEORE 10 circa LT. 1 per 1 - 1,5 mq una mano su supporto liscio; C100 OVER circa LT. 1 per 4 - 5 mq una mano.

2) Effetto Cemento Large.

Diluizione: per questo effetto METEORE 10 e C100 OVER non vanno diluiti. **Resa:** METEORE 10 circa LT. 1 per 1 - 1,5 mq una mano su supporto liscio; C100 OVER circa LT. 1 per 4 - 5 mq una mano.

3) Effetto Cemento Slim.

Diluizione: per ricreare tale effetto il METEORE 10 non va diluito invece il C100 OVER va diluito al 10% con acqua. **Resa:** METEORE 10 circa LT. 1 per 1 - 1,5 mq una mano su supporto liscio; C100 OVER circa LT. 1 per 4 - 5 mq una mano.

4) Effetto Cemento Levigato.

Diluizione: per questa versione METEORE 10 e C100 OVER non vanno diluiti. **Resa:** METEORE 10 circa LT. 1 per 1 - 1,5 mq una mano su supporto liscio; C100 OVER circa LT. 1 per 4 - 5 mq una mano.

5) Effetto Cemento Rigato.

Diluizione: per realizzare questo effetto il METEORE 10 va diluito con 100 ML di acqua ogni LT. 1, mentre il C100 OVER va diluito al 10% con acqua. **Resa:** METEORE 10 circa LT. 1 per 2 - 2,5 mq una mano su supporto liscio; C100 OVER circa LT. 1 per 2,5 - 3 mq una mano.

N.B.: Prima dell'applicazione guardare attentamente il Video tutorial dell'Effetto specifico da realizzare.

PROTETTIVO: METEORE 10 e C100 OVER sono leggermente lavabili. Per rendere la superficie ancora più resistente all'acqua, occorre utilizzare, dopo 24 ore a 20°C, il protettivo trasparente FINISH V 18 Opaco da stendere a rullo, a pennello o a spruzzo. Il FINISH V 18 Opaco va applicato con una o due mani in base alla lavabilità e resistenza che si vuole ottenere. Tra la prima e la seconda mano attendere circa 4 ore a 20°C.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Accertarsi che il supporto sia ben solido rimuovendo qualsiasi impurità. Eliminare eventuali vecchie pitture se non ancorate bene o sfarinanti e lavare con saponi adeguati. Successivamente stuccare, ove necessario, e dopo l'essiccazione applicare un fissativo adeguato. Procedere quindi con l'applicazione del PRIMER 1200 che va steso con rullo di lana o a pennello oppure a spruzzo. Dopo 6 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del METEORE 10 e del C100 OVER.

DATI TECNICI:

Diluizione: PRIMER 1200 va diluito al 15 - 20% con acqua; FINISH V 18 Opaco è pronto all'uso.

Resa: PRIMER 1200 circa LT. 1 per 8 - 10 mq una mano in base all'assorbimento del supporto; FINISH V 18 Opaco circa LT. 1 per 12 - 15 mq una mano.

Confezioni: PRIMER 1200 è disponibile in confezioni da LT. 1 - 2,5 - 5 - 12; METEORE 10 è fornito in confezioni da LT. 1 - 4 - 12; C100 OVER è disponibile in confezioni da LT. 1 - 2,5 - 5; FINISH V 18 Opaco è da LT. 1; COLORI' sono ML. 80 e da ML. 480.

Temperatura per applicazione: superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Essiccazione: indurisce completamente dopo 28 giorni in base alla temperatura dell'ambiente.

Resistenza: dopo il completo indurimento, si ottiene una pellicola traspirante con buona resistenza agli urti ed alla normale abrasione.

Pulizia attrezzi: con acqua e sapone.

Conservazione: in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Stabilità: 1 anno circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

NORME PARTICOLARI DI SICUREZZA: Evitare il contatto diretto con la pelle, proteggere gli occhi ed il viso, in caso di contatto, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Le attrezzature non devono essere lavate in corsi d'acqua, scarichi, ecc.

AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE: N.B.: Le informazioni fornite, che risultano dalle nostre esperienze, sono esatte ed accurate. Tuttavia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i consigli ed i suggerimenti forniti. Si consiglia di eseguire il ciclo applicativo completo su una piccola superficie per verificarne la perfetta riuscita ed in particolar modo l'ancoraggio, la resistenza e l'aspetto finale. Proseguire poi con la decorazione, controllando costantemente gli effetti decorativi ottenuti, poiché il METEORE 10 è composto da prodotti naturali e resine speciali che reagiscono a seconda delle modalità di applicazione. Quindi ogni lavoro acquiserà la propria personalizzazione. Le tinte possono variare, rispetto al catalogo, dal 15% al 20%, come pure tra una partita ed un'altra. Nel caso in cui le partite siano differenti, terminare il lavoro in un angolo, quindi mescolare il materiale rimanente e quello nuovo in un contenitore grande prima di proseguire con l'applicazione.



A natural, water-based textured coating for interiors, ideal for reproducing the effect of cement in all its varieties. METEORE 10 is the perfect match for modern and contemporary interiors, giving a touch of elegance with a unique visual impact. Also ideal for lovers of urban and industrial styles.

CHARACTERISTICS:

To obtain the colours shown in the catalogue, you must colour the C100 OVER with the appropriate amount of COLORI' colouring paste. Alternatively, use the VALCLONE dispensing system.

APPLICATION:

Apply METEORE 10 with a PV 43 stainless steel plastering trowel and finish while still wet with the tools required for the effect you wish to obtain.

Allow to dry for 24 hours at 20°C, then decorate with C100 OVER finish.

To highlight joints and give an effect which reflects the textures of cement casting forms, use VALPAINT PIXEL PENS, then finish with C100 OVER finish.

Once the coat of C100 OVER has dried, you can apply the indelible PIXEL PEN again, to emphasise the joints if you wish to do so.

METEORE 10 can be finished with a variety of effects:

1) Compact cement.

Dilution: to obtain this finish, do not dilute METEORE 10 or C100 OVER. **Coverage:** METEORE 10, around 1 l per 1 - 1,5 squ.m., one coat over a smooth surface; C100 OVER, around 1 l per 4 - 5 squ.m., one coat.

2) Large cement.

Dilution: to obtain this finish, do not dilute METEORE 10 or C100 OVER. **Coverage:** METEORE 10, around 1 l per 1 - 1,5 squ.m., one coat over a smooth surface; C100 OVER, around 1 l per 4 - 5 squ.m., one coat.

3) Slim cement.

Dilution: to obtain this finish, do not dilute METEORE 10; C100 OVER should be diluted 10% with water. **Coverage:** METEORE 10, around 1 l per 1 - 1,5 squ.m., one coat over a smooth surface; C100 OVER, around 1 l per 4 - 5 squ.m., one coat.

4) Ground cement.

Dilution: to obtain this finish, do not dilute METEORE 10 or C100 OVER. **Coverage:** METEORE 10, around 1 l per 1 - 1,5 squ.m., one coat over a smooth surface; C100 OVER, around 1 l per 4 - 5 squ.m., one coat.

5) Scored cement.

Dilution: to obtain this finish, dilute METEORE 10 with 100 ml water per litre; C100 OVER should be diluted 10% with water. **Coverage:** METEORE 10, around 1 l per 2 - 2,5 squ.m., one coat over a smooth surface; C100 OVER, around 1 l per 2,5 - 3 squ.m., one coat.

N.B.: Before proceeding, please watch the video tutorial for the effect you wish to obtain.

PROTECTIVE AGENT:

METEORE 10 and C100 OVER are slightly resistant to washing. To make the surface even more water resistant, apply FINISH V 18 Opaco transparent protective coating (roller, brush or spray) after leaving to dry for 24 hours at 20°C. Apply one or two coats of FINISH V 18 Opaco depending on the degree of water resistance you wish to obtain. Allow the first coat to dry for 4 hours at 20°C before applying the second.

SURFACE PREPARATION:

Make sure that the surface is stable and remove any impurities. Eliminate any old flaky or crumbling paint and wash with an appropriate soap. Then plaster the surface where necessary and apply a fixative after the plaster has dried. Apply PRIMER 1200 with a felt roller, brush or spray. After 6 hours at 20°C, apply METEORE 10 and finish with C100 OVER.

TECHNICAL DATA:

Dilution: dilute PRIMER 1200 at 15 - 20% with water; FINISH V 18 Opaco is ready to use.

Coverage: PRIMER 1200, around 1 l per 8 - 10 squ.m., one coat, (depends on the absorbency of the surface); FINISH V 18 Opaco, around 1 l per 12 - 15 squ.m., one coat.

Pack quantities: PRIMER 1200 is available in 1, 2,5 and 12 litre cans; METEORE 10 is supplied in 1, 4 and 12 litre cans; C100 OVER in 1, 2,5 and 5 litre cans; FINISH V 18 Opaco in 1 litre cans; COLORI' in 80 and 480 ml packs.

Application temperature:

between +10°C and +30°C.

Drying: hardens completely after 28 days, depending on temperature.

Resistance: once the product has hardened completely, a breathable film develops which offers good resistance to knocks and normal abrasion.

Equipment cleaning: with soap and water.

Storage: make sure that the tin is tightly closed, even after use, and store at a temperature between +10°C and +30°C.

Shelf life: approximately 1 year, if well sealed and never opened.

SPECIAL SAFETY INSTRUCTIONS:

Avoid direct contact with the skin. Protect the eyes and face. In the event of contact, rinse immediately and thoroughly with water and consult a doctor. Equipment must not be washed in watercourses, drains etc.

USER ADVICE:

N.B.: The above information, based on our experience, is accurate. However, since the conditions of use are out of our control, we are not liable for any of the consequences of this information. We recommend testing a full application cycle on a small area to check the results, especially adherence, strength and final effect. Then decorate the surface, checking the results, since METEORE 10 is composed of natural ingredients and special resins which react differently according to the method of application, thus making each application unique. The colours may vary from the catalogue by 15% to 20%, and also between batches. If you find you are working with two different batches, finish working in a corner, then mix the remaining product with the new batch in a large container before continuing.

F

C'est un revêtement effet matière, naturel, à l'eau, pour intérieur, qui reproduit la texture du béton dans ses différentes variantes. METEORE 10 s'harmonise aussi bien avec un intérieur classique que contemporain. Il apporte une touche d'élegance originale et confère aux espaces décorés un aspect absolument unique, créant une scénographie à fort impact visuel. Idéal pour ceux qui aiment le style urbain et industriel.

CARACTÉRISTIQUES:

Pour obtenir les couleurs du catalogue, il faut teinter C100 OVER avec la quantité nécessaire de pâte colorante COLORI'. On peut aussi teinter avec le système colorimétrique VALCLONE.

APPLICATION:

Appliquer METEORE 10 à la taloche Inox PV 43 et, avant qu'il ne sèche, procéder à la finition avec les outils appropriés, selon l'effet souhaité. Après environ 24 heures à 20°C décorer avec la finition C100 OVER. Pour faire ressortir les raccords et obtenir un aspect correspondant mieux aux coffrages du béton naturel, utiliser les PENNARELLI PIXEL spéciaux de VALPAINT, qu'il faut passer avant d'appliquer la finition C100 OVER. Après séchage du C100 OVER on peut à nouveau passer le PENNARELLO PIXEL indélébile, pour rendre les raccords plus ou moins marqués. METEORE 10 peut être réalisé avec plusieurs effets:

1) Effet béton Compact.

Dilution: pour obtenir cet effet METEORE 10 et C100 OVER ne doivent pas être dilués. **Rendement:** METEORE 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m² une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m² une couche.

2) Effet béton Large.

Dilution: pour obtenir cet effet METEORE 10 et C100 OVER ne doivent pas être dilués. **Rendement:** METEORE 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m² une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m² une couche.

3) Effet béton Slim.

Dilution: pour recréer cet effet METEORE 10 ne doit pas être dilué tandis que C100 OVER doit être dilué à 10% avec de l'eau. **Rendement:** METEORE 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m² une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m² une couche.

4) Effet béton Poli.

Dilution: pour cette version METEORE 10 et C100 OVER ne doivent pas être dilués. **Rendement:** METEORE 10 environ 1 l pour 1 - 1,5 m² une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 4 - 5 m² une couche.

5) Effet béton Rayé.

Dilution: pour obtenir cet effet METEORE 10 doit être dilué avec 100 ML d'eau par litre tandis que C100 OVER doit être dilué à 10% avec de l'eau. **Rendement:** METEORE 10 environ 1 l pour 2 - 2,5 m² une couche sur support lisse; C100 OVER environ 1 l pour 2,5 - 3 m² une couche.

N.B: Avant de procéder à l'application, regarder attentivement le didacticiel vidéo sur l'effet spécial à réaliser.

PROTECTION:

METEORE 10 et C100 OVER sont légèrement lavables. Pour rendre la surface encore plus résistante à l'eau, il faut appliquer, après 24 heures à 20°C, le produit de protection transparent FINISH V 18 Mat à appliquer au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation. Il faut appliquer une ou deux couches de FINISH V 18 Mat selon le niveau de lavabilité et de résistance qu'on veut obtenir. Entre la première et la deuxième couche, il faut attendre environ 4 heures à 20°C.

PRÉPARATION DU SUPPORT:

S'assurer que le support est bien solide en éliminant toutes les impuretés. Éliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver ensuite avec un savon approprié. Mastiquer au besoin et après séchage appliquer un fixateur adéquat. Procéder ensuite à l'application de PRIMER 1200 au rouleau de laine, au pinceau de laine ou par pulvérisation. Après 6 heures à 20°C, appliquer METEORE 10 et C100 OVER.

DONNÉES TECHNIQUES:

Dilution: PRIMER 1200 doit être dilué à 15 - 20% avec de l'eau; FINISH V 18 Mat est prêt à l'emploi.

Rendement: PRIMER 1200 environ 1 l pour 8 - 10 m² une couche selon l'absorption du support; FINISH V 18 Mat environ 1 l pour 12 - 15 m² une couche.

Conditionnement: PRIMER 1200 est disponible en pots de 1 - 2,5 - 5 - 12 l; METEORE 10 est conditionné en pots de 1 - 4 - 12 l; C100 OVER est disponible en pots de 1 - 2,5 - 5 l; FINISH V 18 Mat en pot de 1 l; COLORI' en flacons de 80 ML et 480 ML.

Température d'application: entre +10°C et +30°C.

Séchage: il durcit complètement après 28 jours selon la température ambiante.

Résistance: après durcissement complet, on obtient la formation d'une pellicule transpirante présentant une bonne résistance aux chocs et à une abrasion normale.

Nettoyage des outils: à l'eau et au savon.

Conservation: dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température comprise entre +10°C et +30 °C.

Stabilité: 1 an environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES:

Éviter le contact direct avec la peau. Protéger les yeux et le visage. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Les outils ne doivent pas être nettoyés dans des cours d'eau, des égouts, etc.

CONSEILS UTILES POUR L'UTILISATEUR:

N.B: Les renseignements fournis, d'après les résultats de nos expériences, sont exacts et fiables. Les conditions d'utilisation échappant toutefois à notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité quant aux avis et aux conseils fournis. Nous conseillons d'effectuer un cycle d'application complet sur une petite surface pour s'assurer du résultat surtout en ce qui concerne l'adhérence, la résistance et l'aspect final. Parachever ensuite la décoration en gardant constamment sous contrôle les effets décoratifs obtenus car METEORE 10 est composé de produits naturels et de résines spéciales qui réagissent selon le mode d'application. Chaque travail aura donc sa propre personnalité. Les teintes peuvent varier de 15% à 20% par rapport au catalogue et selon les lots. Au cas où ces lots seraient différents, nous conseillons de terminer l'application dans un angle et de mélanger ensuite le produit restant et le produit neuf dans un grand bidon avant de continuer à peindre.

E

Es un revestimiento matérico natural al agua para interiores, ideado para reproducir el efecto cemento en distintas variantes. METEORE 10 se combina a la perfección con ambientes modernos y contemporáneos, aportando un toque de elegancia exclusiva y confiriendo a los espacios decorados un aspecto único, de gran impacto escenográfico. Ideal también para los amantes del estilo urbano e industrial.

CARACTERÍSTICAS:

Para obtener los colores del catálogo es necesario colorear C100 OVER con la correspondiente cantidad de pasta colorante denominada COLORI'. Como alternativa, es posible colorear con el Sistema Tintométrico VALCLONE.

APLICACIÓN:

METEORE 10 se aplica con Llana de acero inoxidable PV 43 y, de acuerdo con el efecto que se desee obtener, se acaba con distintas herramientas y mientras el producto aún está mojado. Transcurridas aproximadamente 24 horas a 20°C, decorar con el acabado C100 OVER. Para poner en evidencia las uniones y crear un efecto más afín con los encofrados de cemento natural, pasar el ROTULADOR PIXEL de VALPAINT antes de aplicar el acabado C100 OVER. Cuando C100 OVER esté seco, será posible pasar nuevamente el ROTULADOR PIXEL indeleble para que las uniones queden más o menos marcadas.

Con METEORE 10 se pueden crear diferentes efectos:

1) Efecto Cemento Compacto.

Dilución: para crear este efecto, METEORE 10 y C100 OVER no se deben diluir. **Rendimiento:** METEORE 10 aprox. 1 litro para 1 - 1,5 m² una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 4 - 5 m², una mano.

2) Efecto Cemento Large.

Dilución: para crear este efecto, METEORE 10 y C100 OVER no se deben diluir. **Rendimiento:** METEORE 10 aprox. 1 litro para 1 - 1,5 m², una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 4 - 5 m², una mano.

3) Efecto Cemento Slim.

Dilución: para crear este efecto, METEORE 10 no se debe diluir y C100 OVER se debe diluir al 10% con agua. **Rendimiento:** METEORE 10 aprox. 1 litro para 1 - 1,5 m², una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 4 - 5 m², una mano.

4) Efecto Cemento Alisado.

Dilución: para crear este efecto, METEORE 10 y C100 OVER no se deben diluir. **Rendimiento:** METEORE 10 aprox. 1 litro para 1 - 1,5 m², una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 4 - 5 m², una mano.

5) Efecto Cemento Rayado.

Dilución: para crear este efecto, METEORE 10 se debe diluir con 100 ml de agua cada 1 litro, y C100 OVER se debe diluir al 10% con agua. **Rendimiento:** METEORE 10 aprox. 1 litro para 2 - 2,5 m², una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 2,5 - 3 m², una mano.

Nota: Antes de la aplicación, ver con atención el video tutorial del efecto específico a realizar.

PROTECTOR:

METEORE 10 y C100 OVER son ligeramente lavables. Para aumentar la resistencia de la superficie al agua, después de 24 horas a 20°C aplicar protector transparente FINISH V 18 Mate, extendiéndolo con rodillo, pincel o pulverizado. FINISH V 18 Mate se debe aplicar con una o dos manos según la lavabilidad y resistencia que se desee obtener. Entre la primera y la segunda mano esperar aproximadamente 4 horas a 20°C.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Asegurarse de que el soporte esté bien sólido y eliminar cualquier impureza. Quitar la pintura vieja descascarada o arenosa y lavar con un jabón adecuado. Eliminar el enlucido si es necesario y, una vez seco, aplicar un fijador adecuado. Aplicar PRIMER 1200, extendiéndolo con rodillo de lana, pincel o pulverizado. Despues de 6 horas a 20°C, aplicar METEORE 10 y C100 OVER.

DATOS TÉCNICOS:

Dilución: PRIMER 1200 se debe diluir al 15 - 20% con agua; FINISH V 18 Mate viene listo para usar.

Rendimiento: PRIMER 1200 aprox. 1 litro para una mano sobre 8 - 10 m² según la absorción del soporte; FINISH V 18 Mate aprox. 1 litro para una mano sobre 12 - 15 m².

Envases: PRIMER 1200 está disponible en envases de 1 - 2,5 - 5 - 12 litros; METEORE 10 se suministra en envases de 1 - 4 - 12 litros; C100 OVER está disponible en envases de 1 - 2,5 - 5 litros; FINISH V 18 Mate en envases de 1 litro; COLORI' en 80 ml y 480 ml.

Temperatura para la aplicación: superior a +10°C e inferior a +30°C.

Secado: fragua completamente a los 28 días, según la temperatura ambiente.

Resistencia: después del fraguado completo, se obtiene una película transpirante con buena resistencia a los golpes y a la abrasión normal.

Lavado de las herramientas: con agua y jabón.

Conservación: en lata bien cerrada, incluso después del uso, a una temperatura superior a +10°C e inferior a +30°C.

Estabilidad: 1 año aprox. en envases bien sellados y sin abrir.

NORMAS ESPECIALES DE SEGURIDAD:

Evitar el contacto directo con la piel. Proteger los ojos y el rostro; en caso de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua y consultar al médico. No lavar las herramientas en cursos de agua, desagües, etc.

ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO:

Nota: La información suministrada, basada en nuestra experiencia, es exacta y precisa. Sin embargo, no estando bajo nuestro control las condiciones de empleo, no asumimos ninguna responsabilidad por los consejos y las sugerencias ofrecidas. Se recomienda realizar el ciclo aplicativo completo sobre una pequeña superficie para verificar el resultado y sobre todo el anclaje, la resistencia y el aspecto final. Luego proceder con la decoración, comprobando constantemente los efectos decorativos obtenidos, ya que METEORE 10 se compone de productos naturales y resinas especiales que reaccionan según las modalidades de aplicación. Por lo tanto, cada trabajo adquirirá su propia personalización. Los colores pueden variar respecto del catálogo en un 15% - 20%, como así también entre diferentes lotes. En caso de lotes diferentes, interrumpir el trabajo en un rincón y mezclar el material restante con el nuevo en un recipiente grande antes de continuar con la aplicación.

D Es handelt sich um eine natürliche, plastische Spachtelmasse auf Wasserbasis, mit der sich verschiedene Beton - Effekte erzielen lassen. METEORE 10 passt perfekt in moderne und zeitgenössische Räume und verleiht ihnen einen Touch exklusiver Eleganz. Die damit dekorierten Räume erhalten eine besondere architektonische Wirkung. Ideal auch für Liebhaber eines urbanen und Industrie - Stils.

EIGENSCHAFTEN:

Um die Farben des Katalogs zu erhalten, muss C100 OVER mit der entsprechenden Menge Farbpaste der Serie COLORI' eingefärbt werden. Alternativ kann auch das Farbtonsystem VALCLONE verwendet werden.

AUFRAG:

METEORE 10 wird mit der Edelstahl - Glättkelle PV 43 aufgetragen und in feuchtem Zustand mit den entsprechenden Werkzeugen für den gewünschten Effekt überarbeitet. Nach einer Trockenzeit von ca. 24 Stunden bei 20°C mit dem Finish C100 OVER behandeln. Um die Nahtstellen hervorzuheben und eine Wirkung zu erzielen, die den Abdrücken der Betonverschaltung noch näher kommt, vor dem Auftragen des Finishes C100 OVER mit den speziellen PIXEL - PINSEL von VALPAINT darüber streichen. Wenn C100 OVER trocken ist, kann erneut der nicht entfernbare PIXEL - PINSEL darüber gestrichen werden, um die Nahtstellen mehr oder weniger hervorzuheben. METEORE 10 kann als verschiedene Effekte ausgeführt werden:

1) Effekt Kompatör Beton.

Verdünnung: Für diesen Effekt METEORE 10 und C100 OVER nicht verdünnen. **Ergiebigkeit:** METEORE 10 ca. 1 l für 1 - 1,5 qm, ein Anstrich auf glattem Untergrund; C100 OVER ca. 1 l für 4 - 5 qm, ein Anstrich.

2) Effekt Large - Beton.

Verdünnung: Für diesen Effekt METEORE 10 und C100 OVER nicht verdünnen. **Ergiebigkeit:** METEORE 10 ca. 1 l für 1 - 1,5 qm, ein Anstrich auf glattem Untergrund; C100 OVER ca. 1 l für 4 - 5 qm, ein Anstrich.

3) Effekt Slim - Beton.

Verdünnung: Für diesen Effekt METEORE 10 nicht verdünnen, hingegen C100 OVER zu 10% mit Wasser verdünnen. **Ergiebigkeit:** METEORE 10 ca. 1 l für 1 - 1,5 qm, ein Anstrich auf glattem Untergrund; C100 OVER ca. 1 l für 4 - 5 qm, ein Anstrich.

4) Effekt Geschliffener Beton.

Verdünnung: Für diese Version METEORE 10 und C100 OVER nicht verdünnen. **Ergiebigkeit:** METEORE 10 ca. 1 l für 1 - 1,5 qm, ein Anstrich auf glattem Untergrund; C100 OVER ca. 1 l für 4 - 5 qm, ein Anstrich.

5) Effekt Gestreifter Beton.

Verdünnung: Für diesen Effekt 1 l METEORE 10 mit 100 ml Wasser verdünnen, hingegen C100 OVER zu 10% mit Wasser verdünnen. **Ergiebigkeit:** METEORE 10 ca. 1 l für 2 - 2,5 qm, ein Anstrich auf glattem Untergrund; C100 OVER ca. 1 l für 2,5 - 3 qm, ein Anstrich.

Hinweis: Vor der Anwendung bitte das entsprechende Video - Tutorial für den gewählten Effekt anschauen.

IMPRÄGNIERMITTEL:

METEORE 10 und C100 OVER sind leicht abwaschbar. Um die Oberfläche noch wasserunempfindlicher zu machen, kann nach einer Trockenzeit von 24 Stunden bei 20°C das transparente Imprägnermittel FINISH V 18 Matt mit der Rolle, dem Pinsel oder der Sprühflasche aufgetragen werden. Das FINISH V18 Matt wird in einem oder zwei Anstrichen je nach zu erzielender Abwaschbarkeit und Widerstandsfähigkeit aufgetragen. Zwischen dem ersten und zweiten Auftrag ca. 4 Stunden bei 20°C warten.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS:

Der Untergrund muss fest und frei von Verunreinigungen sein. Eventuelle alte, nicht haftende oder abbröckelnde Anstriche entfernen und mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen. Anschließend bei Bedarf mit Spachtelmasse glätten und nach dem Trocknen ein geeignetes Fixiermittel auftragen. Dann mit dem Auftrag von PRIMER 1200 mit der Wollrolle oder dem Pinsel oder der Sprühflasche fortfahren. Nach 6 Stunden bei 20°C mit dem Auftrag von METEORE 10 und C100 OVER beginnen.

TECHNISCHE ANGABEN:

Verdünnung: PRIMER 1200 wird zu 15 - 20% mit Wasser verdünnt; FINISH V 18 Matt ist gebrauchsfertig.

Ergiebigkeit: PRIMER 1200 ca. 1 für 8 - 10 qm, ein Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds; FINISH V 18 Matt ca. 1 l für 12 - 15 qm, ein Anstrich.

Packungen: PRIMER 1200 ist in Packungen mit 1 - 2,5 - 5 oder 12 Litern erhältlich; METEORE 10 ist in Packungen mit 1 - 4 oder 12 Litern erhältlich; C100 OVER ist in Packungen mit 1 - 2,5 oder 5 Litern erhältlich; FINISH V 18 Matt ist als 1 Liter Packung erhältlich; COLORI' ist in Packungen mit 80 und 480 ml erhältlich.

Anwendungstemperatur: zwischen +10°C und +30°C.

Aushärtung: nach 28 Stunden, je nach Raumtemperatur.

Widerstandsfähigkeit: Nach der vollständigen Aushärtung entsteht ein atmungsaktiver Film mit guter Beständigkeit gegen Stöße und normalen Abrieb.

Reinigung der Utensilien: mit Wasser und Seife.

Aufbewahrung: nach der Verwendung in gut verschlossenem Behältnis bei einer Temperatur zwischen +10°C und +30°C.

Stabilität: 1 Jahr in gut versiegelten, ungeöffneten Verpackungen.

BESONDERE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN:

Vermeiden Sie direkten Hautkontakt, schützen Sie die Augen und das Gesicht. Bei versehentlichem Kontakt mit dem Produkt sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Die Ausrüstung darf nicht in Wasserläufen, Abflüssen usw. gereinigt werden.

HINWEISE FÜR DEN BENUTZER:

Hinweis: Die bereitgestellten Informationen basieren auf unserer Erfahrung und sind korrekt und präzise. Da die Anwendungsbedingungen jedoch nicht unserer Kontrolle unterliegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die von uns erteilten Ratschläge und Empfehlungen. Es empfiehlt sich, den kompletten Anwendungszyklus auf einer kleinen Fläche durchzuführen, um das perfekte Gelingen, insbesondere die Haftung, die Haltbarkeit und das endgültige Aussehen zu überprüfen. Beginnen Sie dann mit der eigentlichen Dekoration und kontrollieren Sie fortwährend die erzielten Effekte. METEORE 10 wird aus natürlichen Produkten und Spezialharzen hergestellt, die je nach Anwendungsmethode unterschiedlich reagieren. Jede Anwendung wird also ein ganz persönliches Aussehen annehmen. Die Farbtöne können vom Katalog um 15 bis 20% abweichen, ebenso wie auch die Chargen untereinander unterschiedlich sein können. Sollten Chargen unterschiedlich sein, den Farbauftrag in einer Ecke beenden und das restliche Material mit dem neuen in einem großen Behältnis mischen, bevor mit dem Auftragen fortgefahrene wird.

P É um revestimento natural de água para interiores, concebido para reproduzir o efeito cimento em várias versões. METEORE 10 combina perfeitamente com ambientes modernos e contemporâneos, dando um toque de exclusiva elegância e conferindo aos espaços decorados um aspeto único, de grande impacto cenográfico. Ideal também para os amantes do estilo urbano e industrial.

CARACTERÍSTICAS:

Para obter as cores do catálogo, é necessário colorir C100 OVER com a respectiva quantidade de massa de cor, denominada COLORI'. Em alternativa, é possível colorir com o Sistema Tintométrico VALCLONE.

APLICAÇÃO:

METEORE 10 deve ser aplicado com a Talocha Inox PV 43 e o acabamento deve ser feito, com o produto ainda molhado, com as ferramentas adequadas, com base no efeito a realizar. Decorridas cerca de 24 horas a 20°C, decorar com o acabamento C100 OVER. Para destacar as juntas e dar um efeito mais correspondente às cofragens do cimento natural, utilizar os PINCÉIS PIXEL especiais da VALPAINT, a passar antes de aplicar o acabamento C100 OVER. Depois de seco o C100 OVER, é possível passar novamente o PINCEL PIXEL indelével, para tornar as juntas mais ou menos marcadas.

METEORE 10 pode ser realizado em vários efeitos:

1) Efeito Cimento Compacto.

Diluição: para este efeito METEORE 10 e C100 OVER não devem ser diluídos. **Rendimento:** METEORE 10 cerca de 1 l para 1 - 1,5 m² uma demão em suporte liso; C100 OVER cerca de 1 l para 4 - 5 m², uma demão.

2) Efeito Cimento Large.

Diluição: para este efeito METEORE 10 e C100 OVER não devem ser diluídos. **Rendimento:** METEORE 10 cerca de 1 l para 1 - 1,5 m² uma demão em suporte liso; C100 OVER cerca de 1 l para 4 - 5 m², uma demão.

3) Efeito Cimento Slim.

Diluição: para criar este efeito, METEORE 10 não deve ser diluído, mas C100 OVER deve ser diluído a 10% em água. **Rendimento:** METEORE 10 cerca de 1 l para 1 - 1,5 m² uma demão em suporte liso; C100 OVER cerca de 1 l para 4 - 5 m², uma demão.

4) Efeito Cimento Polido.

Diluição: para esta versão METEORE 10 e C100 OVER não devem ser diluídos. **Rendimento:** METEORE 10 cerca de 1 l para 1 - 1,5 m² uma demão em suporte liso; C100 OVER cerca de 1 l para 4 - 5 m², uma demão.

5) Efeito Cimento Riscado.

Diluição: para realizar este efeito, METEORE 10 deve ser diluído com 100 ml de água por cada 1 l, enquanto C100 OVER deve ser diluído com 10% de água. **Rendimento:** METEORE 10 cerca de 1 l para 2 - 2,5 m² uma demão em suporte liso; C100 OVER cerca de 1 l para 2,5 - 3 m², uma demão.

N.B: Antes da aplicação, visualizar atentamente o vídeo tutorial do efeito específico a realizar.

PROTETOR:

METEORE 10 e C100 OVER são ligeiramente laváveis. Para tornar a superfície ainda mais resistente à água, é necessário utilizar, após 24 horas a 20°C, o protetor transparente FINISH V 18 Opaco a aplicar com rolo, pincel ou spray. FINISH V 18 Opaco deve ser aplicado com uma ou duas demãos com base na lavabilidade e resistência que se pretende obter. Aguardar cerca de 4 horas a 20°C entre a primeira e a segunda demãos.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

Assegurar-se de que o suporte esteja bem sólido removendo qualquer impureza. Eliminar a tinta antiga se não estiver bem fixa ou esfarelar e lavar com um produto adequado. Em seguida estucar, se necessário, e após a secagem aplicar um fixador adequado. Continuar com a aplicação do PRIMER 1200 que deve ser aplicado com rolo de lã ou com pincel ou com spray. Após 6 horas a 20°C, continuar com a aplicação de METEORE 10 e C100 OVER.

DADOS TÉCNICOS:

Diluição: o PRIMER 1200 deve ser diluído a 15 - 20% com água; FINISH V 18 Opaco está pronto para o uso.

Rendimento: PRIMER 1200 cerca de 1 l para 8 - 10 m², uma demão com base na absorção do suporte; FINISH V 18 Opaco cerca de 1 l para 12 - 15 m², uma demão.

Embalagens: PRIMER 1200 está disponível em embalagens de 1 - 2,5 - 5 - 12 l; METEORE 10 é fornecido em embalagens de 1 - 4 - 12 l; C100 OVER é fornecido em embalagens de 1 - 2,5 - 5; FINISH V 18 Opaco em embalagens de 1 l; COLORI' em embalagens de 80 ml e de 480 ml.

Temperatura de aplicação: superior a +10°C e inferior a +30°C.

Secagem: endurece completamente após 28 dias dependendo da temperatura ambiente.

Resistência: após o endurecimento completo, obtém-se uma camada transpirável com boa resistência aos impactos e à abrasão normal.

Limpeza ferramentas: com água e detergente.

Conservação: em lata bem fechada, mesmo após o uso, a uma temperatura superior a +10°C e inferior a +30 °C.

Estabilidade: 1 ano em embalagens bem fechadas e nunca abertas.

NORMAS ESPECIAIS DE SEGURANÇA:

Evitar o contato direto com a pele, proteger olhos e rosto; em caso de contato, lavar imediatamente com água abundante e consultar o médico. As ferramentas não devem ser lavadas em cursos de água, esgotos, etc.

AVISOS PARA O USUÁRIO:

N.B: As informações fornecidas são exatas e precisas, de acordo com nossa experiência. No entanto, sendo que as condições de uso não estão sob o nosso controle, não assumimos qualquer responsabilidade pelos conselhos e sugestões fornecidos. É recomendável efetuar o ciclo aplicativo completo em uma superfície pequena para verificar se o resultado é perfeito, em particular a ancoragem, a resistência e o aspetto final. Continuar depois com a decoração, verificando constantemente os efeitos decorativos obtidos, uma vez que METEORE 10 é composto por produtos naturais e resinas especiais que reagem conforme as modalidades de aplicação. Assim, todos os trabalhos são diferentes. As tintas podem variar 15 a 20% em relação ao catálogo, bem como entre uma aplicação e a outra. Caso existam diferenças, terminar o trabalho em um canto e misturar o material restante e o novo em um recipiente grande antes de continuar a aplicação.



R Это натуральное покрытие на водной основе для внутренней отделки, дающее эффект бетона в различных вариациях. METEORE 10 идеально сочетается с современными интерьерами и одновременно придает помещению эксклюзивную элегантность и уникальный внешний вид с ярко выраженным декоративным эффектом. Он идеально подходит для тех, кто предпочитает урбанистический и промышленный дизайн.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для достижения цветов по каталогу к покрытию C100 OVER необходимо добавить требуемое количество красителя. Альтернативно подбор цвета можно выполнить с помощью колориметрической системы VALCLONE.

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ: METEORE 10 наносится нержавеющим шпателем PV 43 и отрепьется по мокрому слою соответствующими приспособлениями в зависимости от требуемого эффекта. После сушки в течение 24 часов при температуре 20°C наносится покрытие C100 OVER. Для выделения швов и придания более выраженного эффекта опалубки перед нанесением покрытия C100 OVER можно воспользоваться специальными фломастерами PIXEL компании VALPAINT. По завершении сушки C100 OVER можно еще раз выделить швы фломастерами PIXEL для усиления эффекта. METEORE 10 может использоваться для создания разных эффектов:

1) Эффект плотного бетона.

Разведение: для достижения данного эффекта METEORE 10 и C100 OVER не разбавляют. **Расход:** METEORE 10 - прибл. 1 л на 1 - 1,5 м² в один слой на гладкую основу. C100 OVER - прибл. 1 л на 4 - 5 м² в один слой.

2) Эффект жилковатого бетона.

Разведение: для достижения данного эффекта METEORE 10 и C100 OVER не разбавляют. **Расход:** METEORE 10 - прибл. 1 л на 1 - 1,5 м² в один слой на гладкую основу. C100 OVER - прибл. 1 л на 4 - 5 м² в один слой.

3) Эффект фактурного бетона.

Разведение: для достижения данного эффекта METEORE 10 не разводят, C100 OVER разводят водой до концентрации 10%. **Расход:** METEORE 10 - прибл. 1 л на 1 - 1,5 м² в один слой на гладкую основу. C100 OVER - прибл. 1 л на 4 - 5 м² в один слой.

4) Эффект полированного бетона.

Разведение: для достижения данного эффекта METEORE 10 и C100 OVER не разбавляют. **Расход:** METEORE 10 - прибл. 1 л на 1 - 1,5 м² в один слой на гладкую основу. C100 OVER - прибл. 1 л на 4 - 5 м² в один слой.

5) Эффект линованного бетона.

Разведение: для достижения данного эффекта METEORE 10 разводят 100 мл воды на 1 л, C100 OVER разводят водой до концентрации 10%. **Расход:** METEORE 10 - прибл. 1 л на 2 - 2,5 м² в один слой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед нанесением внимательно посмотрите видеоурок по достижению выбранного эффекта.

ЗАЩИТА:

METEORE 10 и C100 OVER легко смываются. Для обеспечения повышенной стойкости к воде после сушки в течение 24 часов при 20°C необходимо нанести прозрачный защитный лак FINISH V 18 Oraço. Его можно наносить валиком, кистью или распылением. FINISH V 18 Oraço наносится в один или два слоя в зависимости от требуемой стойкости к мойке. Между первым и вторым нанесением необходимо выждать прибл. 4 часа при температуре 20°C.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным и свободным от загрязнений. Плохо держащаяся старая краска и/или побелка должна быть удалена, после чего поверхность необходимо вымыть с использованием надлежащих моющих средств. Поверхность штукатурят и после высыхания наносят подходящее адгезионное покрытие. Затем валиком, кистью или распылением наносят PRIMER 1200. После сушки в течение 6 часов при температуре 20°C наносят METEORE 10 и C100 OVER.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Разведение: PRIMER 1200 разбавляется до 15 - 20% водой; FINISH V 18 Oraço поставляется в готовом к использованию виде.

Расход: PRIMER 1200 - прибл. 1 л на 8 - 10 м² в один слой в зависимости от впитывающей способности основы. FINISH V 18 Oraço - прибл. 1 л на 12 - 15 м² в один слой.

Упаковка: PRIMER 1200 поставляется в упаковках следующего объема: 1 - 2,5 - 5 - 12 л; METEORE 10 поставляется в упаковках следующего объема: 1 - 4 - 12 л; C100 OVER поставляется в упаковках следующего объема: 1 - 2,5 - 5 - 12 л; FINISH V 18 Oraço поставляется в упаковках следующего объема: 1 л; Красители поставляются в упаковках по 80 и 480 мл.

Температура нанесения: выше +10°C но не более +30°C.

Сушка: полностью отверждается через 28 суток в зависимости от окружающей температуры.

Стойкость: после полного отверждения получается прозрачная воздухопроницаемая пленка с хорошей стойкостью к ударам и к обычному трению.

Очистка инструмента: водой с мылом.

Хранение: в плотно закрытой банке, даже после использования, при температуре выше +10°C, но не более +30°C.

Срок годности: примерно 1 год в закрытой оригинальной упаковке.

ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ:

Избегать прямого контакта с кожей, защищать глаза и лицо. В случае попадания на кожу немедленно вымыть водой и обратиться к врачу. Не мыть инструменты в водоемах, сливах, реках и т.п.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ:

ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенная информация по имеющемуся опыту является точной и достоверной. Тем не менее, из-за невозможности контроля условий нанесения изготовитель несет никакой ответственности за приведенные советы и положения. Для проверки результата, особенно склеивания, прочности и внешнего вида готового покрытия рекомендуется сначала нанести покрытие на небольшой участок поверхности. Затем выполняют всю работу, постоянно контролируя получаемые декоративные эффекты, так как METEORE 10 состоит из натуральных продуктов и специальных смол, которые реагируют в зависимости от способа нанесения. Поэтому каждая работа будет иметь свои отличительные особенности. Краски могут отталкиваться по отношению к катализаторам на 15 - 20%. Аналогичное различие допускается между красками разных партий. При использовании красок из разных партий выработка старого материала завершает в углу, а затем в большой емкости замешивают остаток старой краски вместе с новой и продолжают дальнейшее нанесение.



METEORE 10 CEMENTO je materijal na vodenoj osnovi za interijere, osmislijen za dobijanje izgleda betona u razlicitim varijantama. METEORE 10 se savrseno uklapa u moderne i savremene ambiente, dajući poseban ekskluzivan dođir interijeru, pruzajući prostorima jedan jedinstveni izgled koji naglašava vizuelni efekt. Idealan je takodjer za ljubitelje urbanog i industrijskog stila.

KARAKTERISTIKE: Da bi se dobili tonovi iz kataloga potrebitno je tonirati C100 OVER s odgovarajućom kolicinom tonera COLORI[®]. Alternativno, može se tonirati po Sistemu VALCLONE.

NANOSENJE: METEORE 10 se treba nanjeti Gletericom Inox PV 43, dok je proizvod gos uvijek vlastan obraditi ga sa odgovarajućim alatom zavisno od željenog efekta te potom ga ponovo završiti sa Inoxnim gleterom PV 43. Nakon 24 sata pri temperaturi 20°C dekorisati zidnu površinu sa završnim premazom C100 OVER. Kako bi se istakle fuge u dobio efekt opalute betona, koristiti poseban alat (FLOMASTER) PENNARELLI PIXEL VALPAINT, kojim treba iscrpati prije nanosenja završnog premaza C100 OVER. Nakon susjeda C100 OVER-a može se koristiti ponovo neizbrisivi (FLOMASTER) PENNARELLI PIXEL, da bi se doble jace ili manje fuge.

METEORE 10 može se ostvariti u nekoliko Efekata:

1) Efekt Kompaktnog betona.

Razrijedjivanje: za dobijanje ovog efekta METEORE 10 i C100 OVER se ne razrijedi.

Utrosak: METEORE 10 LT. 1; cca 1 - 1,5 m² u jednoj ruci na glatkoj površini; C100 OVER LT. 1; cca 4 - 5 m² u jednoj ruci.

2) Efekt Jakog betona.

Razrijedjivanje: za dobijanje ovog efekta METEORE 10 i C100 OVER se ne razrijedi.

Utrosak: METEORE 10 LT. 1; cca 1 - 1,5 m² u jednoj ruci na glatkoj površini; C100 OVER LT. 1; cca 4 - 5 m² u jednoj ruci.

2) Efekt Mrsavog betona.

Razrijedjivanje: za dobijanje ovog efekta METEORE 10 ne treba razrijediti, dok C100 OVER treba razrijediti 10% s vodom. **Utrosak:** METEORE 10 LT. 1; cca 1 - 1,5 m² u jednoj ruci na glatkoj površini; C100 OVER LT. 1; cca 4 - 5 m² u jednoj ruci.

4) Efekt Glatkog betona.

Razrijedjivanje: za dobijanje ovog efekta METEORE 10 i C100 OVER ne razrijedjuje se. **Utrosak:** METEORE 10 LT. 1; cca 1 - 1,5 m² u jednoj ruci na glatkoj površini; C100 OVER LT. 1; cca 4 - 5 m² u jednoj ruci.

5) Efekt Prugastog betona.

Razrijedjivanje: za dobijanje ovog efekta METEORE 10 treba razrijediti s 100 ml vode svaki litar, a C100 OVER treba razrijediti 10% sa vodom.

Utrosak: METEORE 10 LT. 1; cca 2 - 2,5 m² za jednu ruku na glatkoj površini; C100 OVER LT. 1; cca 2,5 - 3 m² u jednoj ruci.

N.B.: Prije nanosenja pazljivo pogledati video prezentaciju nanosenja određenih efekata materijala Meteore 10.

ZASTITA:

METEORE 10 i C100 OVER su lagano perljivi materijali. Da bi se dobila površina jos otpornija na vodu, potrebno je koristiti transparentnu zaštitu FINISH V 18 OPACO (MAT) koja se nanosi valjkom, ciklom ili spricom I to 24 sata nakon nanosenja Meteore 10. FINISH V 18 OPACO (MAT) treba nanjeti jednu ili dvije ruke, ovisno o periodisu i otpornosti koja se zeli dobiti. Izmedju prve i druge ruke treba sačekati oko 4 sata pri temperaturi od 20°C.

PRIPREMA POVRŠINE:

Uverjite se da je površina potpuno cvrsta i bez necistoca. Ukloniti stare otpadajuće slojeve boje, te oprati površinu adekvatnim sapunom. Nakon toga pregledajte površinu gdje je to potrebno, a nakon susjeda i brusenja nanjeti odgovarajući ucvrscivac. Potom nastaviti sa nanosenjem PRIMERA 1200 vunenim valjkom, ciklom ili spricanjem. Nakon 6 sati pri temperaturi 20°C, nastaviti sa ciklusom nanosenja METEORE 10 i C100 OVER.

TEHNIČKI PODACI:

Razrijedjivanje: PRIMER 1200 treba razrijediti 15 - 20% s vodom; FINISH V 18 OPACO (MAT) je spremen za upotrebu.

Utrosak: PRIMER 1200 LT. 1; cca 8 - 10 m² za jednu ruku u zavisnosti od upijanja povrsine; FINISH V 18 OPACO (MAT) LT. 1; cca 12 - 15 m² za jednu ruku.

Pakiranje: PRIMER 1200 je dostupan u LT. 1 - 2,5 - 5 - 12; METEORE 10 je dostupan u LT. 1 - 4 - 12; C100 OVER je dostupan u LT. 1 - 2,5 - 5; FINISH V 18 OPACO (MAT) u pakovanju LT. 1; COLORI[®] u pakovanjima od ML. 80 i ML. 480.

Temperatura nanošenja: veca od +10°C i niža od 30°C.

Susjed: potpuno otvrdnjava nakon 28 dana, ovisno o temperaturi okoline.

Otpornost: kada potpuno otvrdne dobija se jedan prozracni film dobre otpornosti na udarce i normalno habanje.

Ciscenje alata: sapunom i vodom.

Skladistenje: u dobro zatvorenim kanticama, cak i nakon uporabe, na temperaturi iznad +10°C, i manjod od +30°C.

Stabilnost: Otprije 1 godinu u dobro zatvorenim i neotvaranim pakovanjima.

NORME SIGURNOSTI:

Izbegavati direktni kontakt sa kozom, zastitioci oči i lice, a u slučaju kontakt sa bojom odmah isprati te dijelove tijela sa puno vode i konsultirati liječnika. Alat ne treba prati na nacin da prijava voda ide u kanalizaciju.

OBAVIJESTI ZA KORISNIKE:

Gore date informacije su točne i savjesne. Ipak, buduci da uvijeti izvodjenja nisu pod nasom kontrolom neprimjenjivo nikakvu odgovornost za date savjetje i prijedloge. Savjetuje se da se napravi kompletan ciklus nanosenja na nekom manjem zidu kako bi se vidio željeni efekt i nakon toga nastaviti sa dekorisanjem zida konstantno kontrolirajući dobijene efekte, buduci da se METEORE 10 sastoji od prirodnih materijala i specijalnih smola koje reaguju na nacin nanosenja. Svaki posao donosi razlike i osobne zavisne izglede. Tonovi mogu variirati u odnosu na katalog 15 - 20% od jedne do druge serije. Da bi se izbjegle razlicitosti u tonovima potrebitno je sav materijal pomjesati zajedno prije nanosenja.



Evoj je eva phisik, me bāsto to vēro epīchrisma, gai esawterikous χώρους, iðanikó για την αναπαραγωγή του εφέ «τοπίου» σε όλες τις διαφορετικές ποικιλίες και ώψεις του. Το METEORE 10 ταιριάζει απόλυτα σε κάθε πρόστιμο μοντέρνας και σύγχρονης διάκοπης εσωτερικών χώρων, δίνοντας μια ιδιαίτερη νότα κομψότητας με ένα μοναδικό σπιτικό αντίτυπο. Επίσης, είναι ιδιαίτερη για τους λάτρεις των αστικών και βιομηχανικών στηλών.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: Για να αποκτήσετε την χρώματα που παρουσιάζονται στον κατάλογο, θα πρέπει να χρωματίσετε το C100 OVER με την κατάλληλη ποσότητα του χρωστικού «COLORI».

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: Εφαρμόζετε το METEORE 10 με την αναζέψιτη στάτουλα VALPAINT PV 43 και ολοκληρώστε το φινίρισμα, ενώ είναι ακόμα υγρό με τα εργαλεία που απαιτούνται για το εφέ που θέλετε να αποκτήσετε. Αργότερα να στεγνώσετε για 24 ώρες στους 20°C, στη συνέχεια ολοκληρώστε την εφαρμογή με το «finish-finirism» στο C100 OVER. Για να τονίσετε την ωραίατης και ιδιαίτερης προσέδωσης την υφή των μορφών του τοιμέντου, χρησιμοποιήστε το ειδικό στύλο VALPAINT PIXEL και στη συνέχεια ολοκληρώστε την επιφάνεια σα με την προϊόντος C100 OVER. Μάλιστα η στρώση του C100 OVER έχει επιπλέον ένα παραπλέον πατούλι βαφής. Μετά από 4 μέρες στους 20 °C, εφαρμόζετε το METEORE 10 μπορείτε να παρουσιάσετε με μια ποικιλία διαφορετικών εφέ τοπικά.

1) Πατητό τοπικέντο.

Αραιώστο: για να αποκτήσετε αυτό το εφέ, μην αραιώνετε ούτε το METEORE 10 αλλά ούτε και το C100 OVER.

Απόδοση:

METEORE 10, περίπου 1 λίτρο ανά 4-5 m² για μια στρώση.

Μεγάλες τάλακες τοπικέντο.

Αραιώστο: για να αποκτήσετε αυτό το εφέ, μην αραιώνετε ούτε το METEORE 10 αλλά ούτε και το C100 OVER.

2) Μεγάλες τάλακες τοπικέντο.

Αραιώστο: για να αποκτήσετε αυτό το εφέ, μην αραιώνετε ούτε το METEORE 10 αλλά ούτε και το C100 OVER.

3) Λειό τοπικέντο.

Αραιώστο: για να αποκτήσετε αυτό το εφέ, μην αραιώνετε ούτε το METEORE 10 αλλά ούτε και το C100 OVER.

4) Αγριό τοπικέντο εδάφους.

Αραιώστο: για να αποκτήσετε αυτό το εφέ, μην αραιώνετε ούτε το METEORE 10 αλλά ούτε και το C100 OVER.

5) Παλαιό τρυπητό τοπικέντο.

Αραιώστο: για να αποκτήσετε αυτό το εφέ, αραιώστε το METEORE 10 με 100ml νερού ανά λίτρο προϊόντος.

Αραιώστε το C100 OVER 10% με νερό. **Απόδοση:** METEORE 10, περίπου 1 λίτρο ανά 2 - 2,5m², μια στρώση πάνω σε λεία επιφάνεια.

Παλαιό τρυπητό τοπικέντο.

Αραιώστο: για να αποκτήσετε αυτό το εφέ, αραιώστε το METEORE 10 με πινέλα βαφής.

ΠΡΟΤΟΤΙΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ:

Αραιώστο: Αραιώστε από την Primer 1200 με 15 - 20% με νερό. Το FINISH V 18 Oraço είναι έτοιμο για χρήση.

Απόδοση:

PRIMER 1200, περίπου 1 λίτρο ανά 8 - 10 m² για μια στρώση, (εξαρτάται από την απορροφητικότητα της επιφάνειας).

Το FINISH V 18 Oraço, περίπου 1 λίτρο ανά 12-15 m² για μια στρώση.

Συσκευασία:

PRIMER 1200 είναι διαθέσιμο σε δοχείο του 1 - 2,5 - 5 και 12 λίτρων. Το METEORE 10 είναι διαθέσιμο σε δοχείο του 1 - 4 και 12 δοχεία λίτρων. Το C100 OVER σε δοχείο 1 - 2,5 και 5 λίτρων. Το FINISH V 18 Oraço σε δοχείο του 1 λίτρου. Τα χρωτικά COLORI σε δοχείο 80 και 480 ml. Θερμοκρασία εφαρμογής: από 10°C και +30°C.

Στέγνωμα: ακληραίνει εντελώς (πλήρη μηχανική ικανότητα) μετά από 28 μέρες, ανάλογα με τη θερμοκρασία.

Αντοχή: μόλις το πρόϊόν σκληρύνει τελείως, αναπτύσσεται ένα διαπτέριο φωτισμού τηρητική βαφής. Καθαρισμός του εξόπλισμού εφαρμογής: με απαντήσεις και νερό.

Αποθήκευση: βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία είναι εργητικά κλειστή, ακόμη και μετά τη χρήση που αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μεταξύ +10°C και +30°C.

Διάρκεια ζωής: περίπου δύο χρόνια, εάν είναι καλά σφραγισμένο και χωρίς να έχει ανοιχθεί.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

VALPAINT TUNISIE S.A.
Zone Industrielle Zaghouan
1100 ZAGHOUAN - TUNISIE
Tel. +216 71 940 134 / +216 72 681 051
Fax +216 71 940 138 / +216 72 681 071
E-mail: info@valpaint.tn

2° Stabilimento
Rue Des Entrepreneurs, 43
2035 CHARGUIA 2 - TUNISIE
Tel. +216 71 940134 / +216 71 940136
Fax +216 71 940138
E-mail: info@valpaint.tn

VALPAINT ME DECORATION MATERIALS &
PARTITIONS TRADING L.L.C.
Blue Bay Tower, Office 1314 - 1414
Al Abraj Street - Business Bay
P.O. Box 191940 DUBAI - UAE
Tel. +971 4 366 1005
Fax +971 4 558 4380
E-mail: info@valpaintme.ae

VALPAINT DESIGN D.O.O.
Dobrinjska do 27
71000 SARAJEVO - BOSNIA E HERZEGOVINA
Tel. +387 33 626134
Fax +387 33 761115
E-mail: valpaint@bih.net.ba

Altro Punto Vendita:
V Proleterske Brigade, 255
81000 PODGORICA - MONTENEGRO
Tel./Fax +382 20 656938
E-mail: info@valpaint-design.com

Altro Punto Vendita:
Medvedgradska, 5
10000 ZAGREB - CROATIA
Tel./Fax. +385 1 379 4918
E-mail: info@valpaint-design.hr

VALPAINT MAROC S.A.R.L.
Rue Khaled El Achtar, 7
20100 MAARIF CASABLANCA - MAROC
Tel. +212 5 22 25 10 24
Fax +212 5 22 23 19 65
E-mail: info@valpaint.ma

VALPAINT ESPANA S.L.
Calle Magdalenes, 25 3º
08002 BARCELONA - ESPAÑA
Tel. +34 93 6382645
Fax +34 93 6382735
E-mail: info@valpaint.es



VIDEO



VALPAINT S.p.A.

Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY - Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 www.valpaint.it - E-mail: info@valpaint.it
AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2008 ED ISO 14001:2004

METEORE 10

07/16

METEORE 10