

WALKRON

WALKRON

WALKRON®

VALPAIN

VALKRON®

Equilibrio perfetto tra materia, luce e design



720 LUX



720 MATT





726 LUX EFFETTO A RULLO



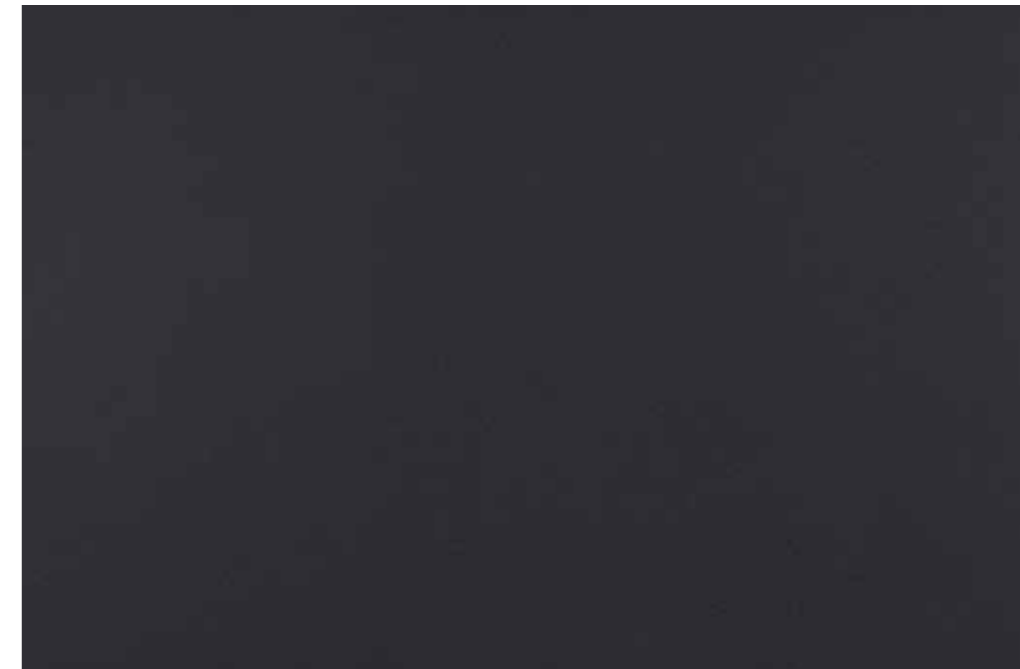
726 MATT EFFETTO A RULLO



EFFETTO A RULLO



EFFETTO A SPRUZZO



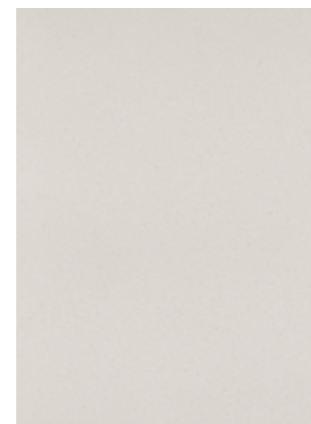
728 LUX EFFETTO A SPRUZZO



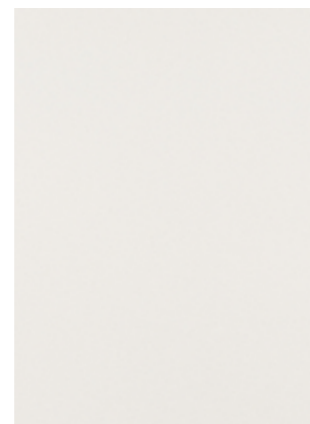
728 MATT EFFETTO A SPRUZZO

Bianchi | Grigi | Marroni

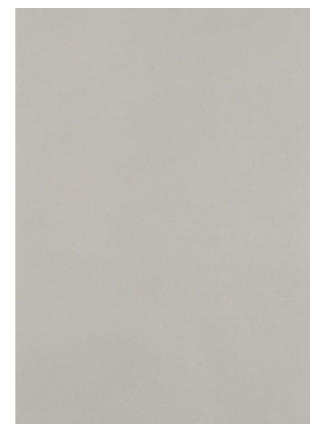
Toni chiari come crema e bianco illuminano le facciate moderne, mentre le sfumature di grigio aggiungono profondità. I marroni e i toni della terra richiamano la natura, creando spazi esterni accoglienti e sostenibili con un design distintivo.



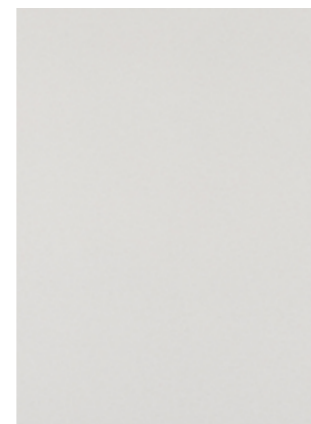
720 LUX



720 MATT



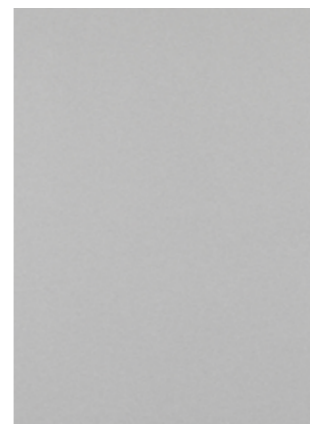
723 LUX



723 MATT



726 LUX



726 MATT



729 LUX



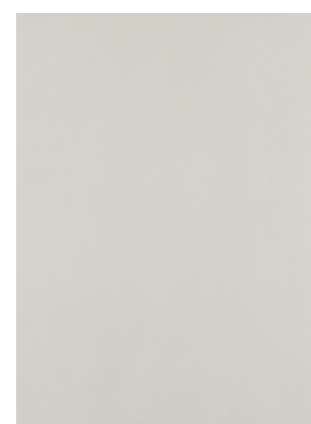
729 MATT



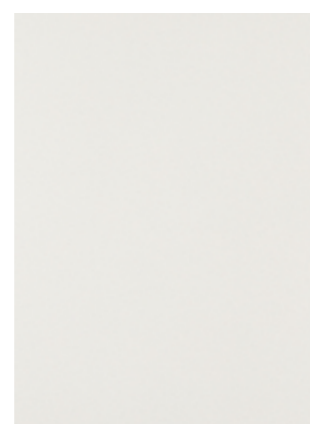
732 LUX



732 MATT



721 LUX



721 MATT



724 LUX



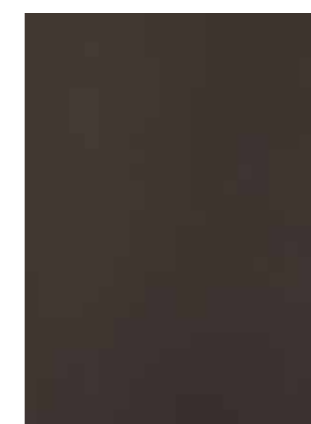
724 MATT



727 LUX



727 MATT



730 LUX



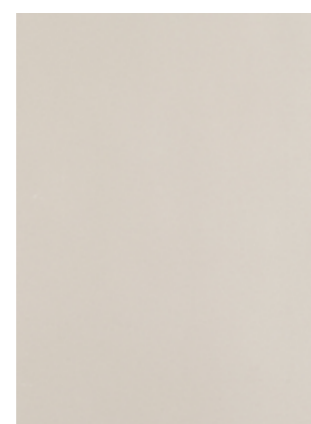
730 MATT



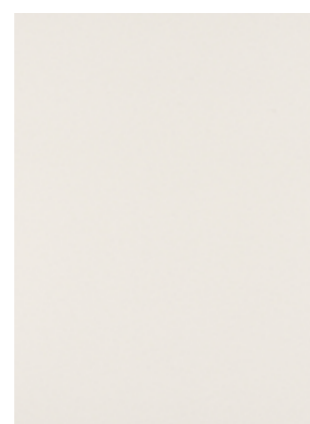
733 LUX



733 MATT



722 LUX



722 MATT



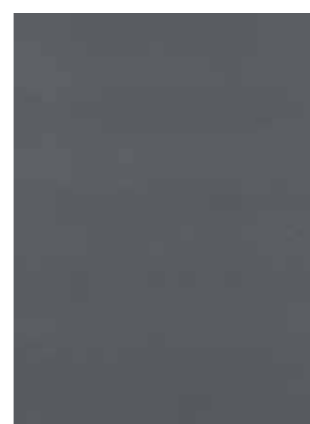
725 LUX



725 MATT



728 LUX



728 MATT



731 LUX



731 MATT



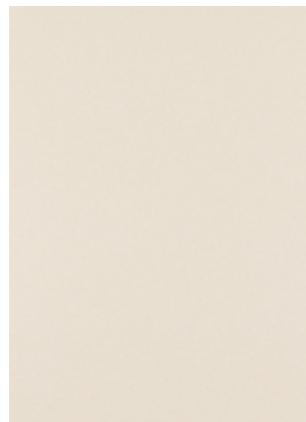
734 LUX



734 MATT



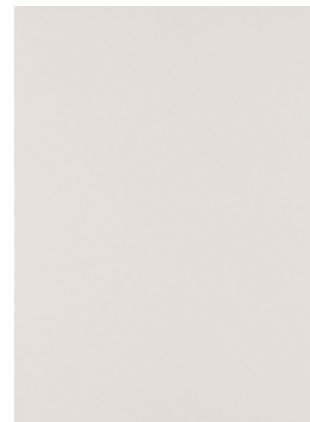
735 LUX



735 MATT



738 LUX



738 MATT



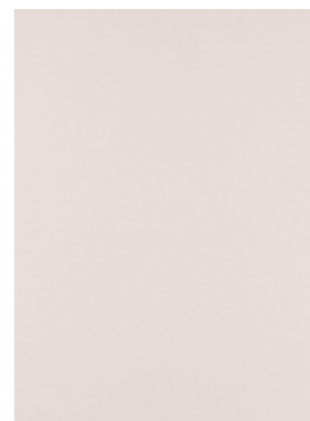
736 LUX



736 MATT



739 LUX



739 MATT



737 LUX



737 MATT



740 LUX



740 MATT

Rosa | Terracotta

Beige, rosa, pesca, terracotta e marrone infondono calore e carattere all'architettura contemporanea, trasformando gli spazi esterni in rifugi di bellezza e armonia.



741 LUX



741 MATT



744 LUX



744 MATT



747 LUX



747 MATT



742 LUX



742 MATT



745 LUX



745 MATT



748 LUX



748 MATT



743 LUX



743 MATT



746 LUX



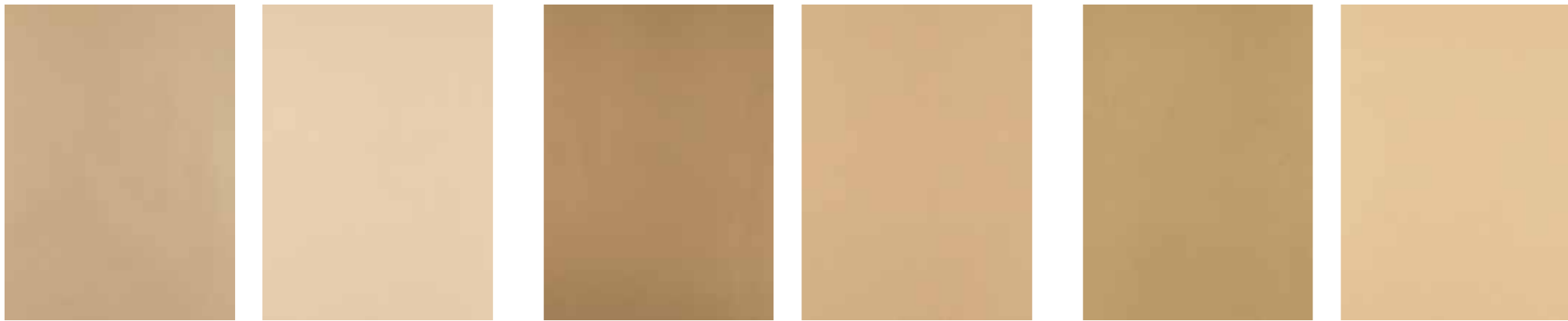
746 MATT



749 LUX



749 MATT



750 LUX

750 MATT

753 LUX

753 MATT

756 LUX

756 MATT



751 LUX

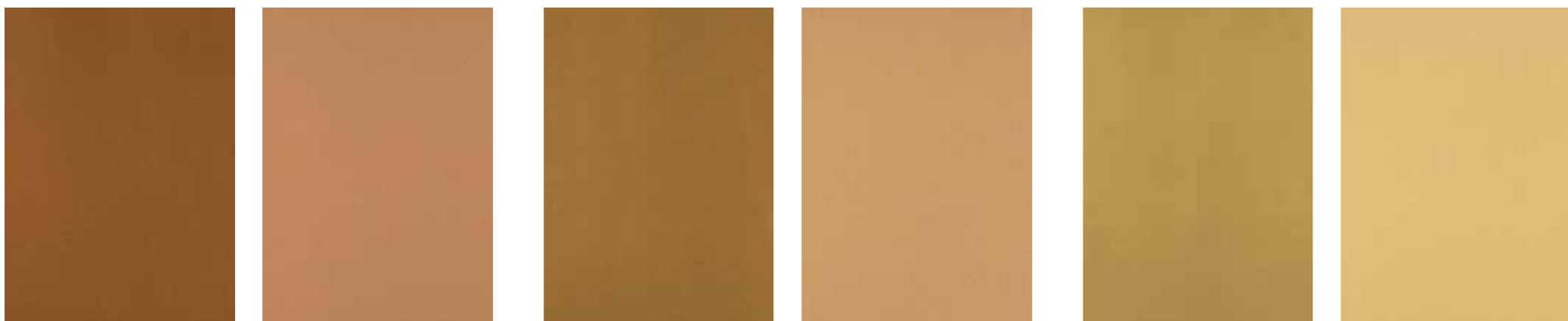
751 MATT

754 LUX

754 MATT

757 LUX

757 MATT



752 LUX

752 MATT

755 LUX

755 MATT

758 LUX

758 MATT

Giallo | Ambra | Viola

Giallo, beige e marrone chiaro, uniti a arancio, ambra e viola, creano un'atmosfera vibrante e accogliente, arricchendo le facciate con calore e invitando alla convivialità.



759 LUX

759 MATT

762 LUX

762 MATT



760 LUX

760 MATT

763 LUX

763 MATT



761 LUX

761 MATT

764 LUX

764 MATT



765 LUX



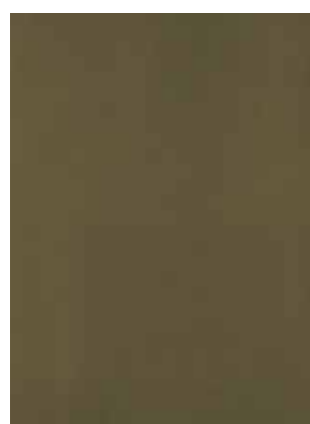
765 MATT



768 LUX



768 MATT



766 LUX



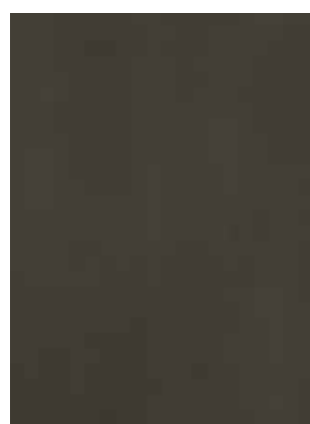
766 MATT



769 LUX



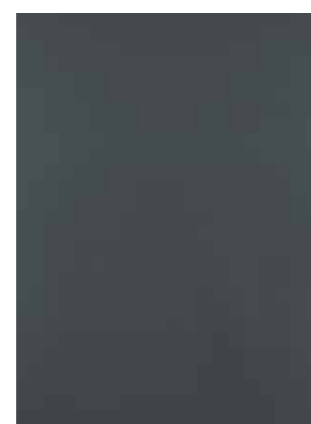
769 MATT



767 LUX



767 MATT



770 LUX



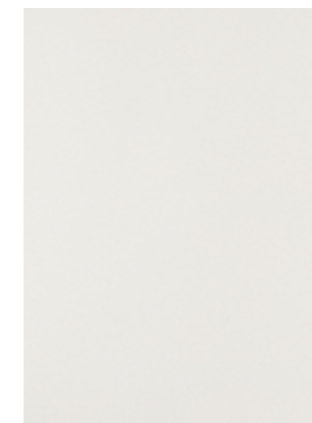
770 MATT

Verdi | Azzurri

Giallo senape, teal, verde mare, olive e blu chiaro offrono un vivace e rinfrescante colpo d'occhio, arricchendo le facciate con freschezza e creando spazi esterni eleganti e in sintonia con la natura.



771 LUX



771 MATT



774 LUX



774 MATT



777 LUX



777 MATT



772 LUX



772 MATT



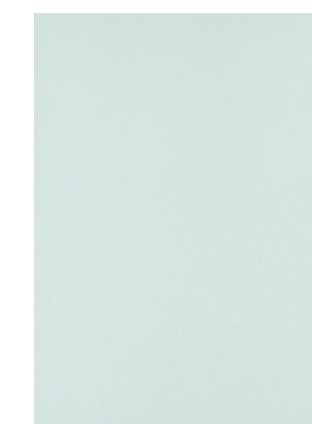
775 LUX



775 MATT



778 LUX



778 MATT



773 LUX



773 MATT



776 LUX



776 MATT



779 LUX



779 MATT

Effetto a Tampone

<p>1 LT. 11 - 12 m²</p> <p>FISSATIVO ACRILICO 30 G TRASPARENTE</p> <p>su supporti nuovi</p>	<p>1 LT. 11 - 12 m²</p> <p>WATER FREE TRASPARENTE</p> <p>su supporti vecchi</p>
	8 h
	14 - 16 h

Effetto a Rullo

<p>1 LT. 11 - 12 m²</p> <p>FISSATIVO ACRILICO 30 G TRASPARENTE</p> <p>su supporti nuovi</p>	<p>1 LT. 11 - 12 m²</p> <p>WATER FREE TRASPARENTE</p> <p>su supporti vecchi</p>
	8 h
	14 - 16 h

Effetto a Spruzzo

<p>1 LT. 11 - 12 m²</p> <p>FISSATIVO ACRILICO 30 G TRASPARENTE</p> <p>su supporti nuovi</p>	<p>1 LT. 11 - 12 m²</p> <p>WATER FREE TRASPARENTE</p> <p>su supporti vecchi</p>
	8 h
	14 - 16 h

PRIMER 1600

1 LT.
11 - 12 m²

su supporti nuovi

PRIMER 1600

1 LT.
11 - 12 m²

su supporti vecchi

PRIMER 1600

1 LT.
11 - 12 m²

su supporti vecchi

VALKRON

4 - 6 h

VALKRON

4 - 6 h

VALKRON

4 - 6 h

4 - 6 h

4 - 6 h

4 - 6 h

1 LT.
5 - 6 m²

1 LT.
5 - 6 m²

1 LT.
4 - 6 m²

BASI VALKRON

LUX 700 ARGENTO	LUX ORO 701	LUX RAME 702	LUX NERO 703	LUX ROSSO 704	LUX BLU 705	LUX VERDE 706
MATT ARGENTO 707	MATT ORO 708	MATT RAME 709	MATT NERO 710	MATT ROSSO 711	MATT BLU 712	MATT VERDE 713



IT VALKRON è una pittura decorativa metallizzata per esterno realizzata con innovative resine acril-silossaniche di ultima generazione. E' stata pensata per dare carattere alle pareti con un'estetica contemporanea e raffinata per il rivestimento di ampie superfici esterne. La sua forza è l'equilibrio: effetti percettibili ma puliti, capaci di creare profondità e movimento senza appesantire la superficie. VALKRON è traspirante, idrorepellente, resistente agli agenti inquinanti, all'abrasione, alle muffe ed alghe ed agli shock termici ossia ai cicli gelo/disgelo. E' elastica ed ha un bassissimo assorbimento di CO2 che la rendono ideale per la protezione e riparazione del calcestruzzo. VALKRON è dotata anche della caratteristica "fior di loto" che permette alle gocce di acqua di scivolare lungo la parete decorata asportando gran parte del pulviscolo presente. Infine i pigmenti madreperlacei donano alla finitura un raffinato effetto seta. Disponibile in due tipologie: LUX per un effetto più luminoso e MATT nella versione opaca.

CARATTERISTICHE:
Per ottenere i colori del catalogo occorre colorare il PRIMER 1600 con il Sistema Tintometrico VALCLONE mentre il VALKRON è disponibile in 7 Basi da miscelare tra di loro nella versione LUX e 7 Basi nella versione MATT.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:
Supporti Vecchi oppure a base calce o con ph alcalini. Eliminare le eventuali vecchie pitture non ancorate e sfarinanti poi lavare con acqua e saponi adeguati. Successivamente stuccare eventuali buchi e screpolature con uno stucco elastico adeguato alla natura del supporto. Ad essiccazione avvenuta, carteggiare ed applicare una mano, a pennello, a rullo o a spruzzo di WATER FREE TRASPARENTE diluito 1 a 1 con diluente sintetico o acqua. Dopo circa 14 - 16 ore a 20°C procedere con il PRIMER 1600 colorato e diluito al 10% con acqua. Il PRIMER 1600 va applicato a pennello, a rullo o a spruzzo stendendo una mano o due a copertura del supporto. Nel caso sia necessaria la seconda mano, attendere almeno 4 - 6 ore a 20°C e 65% di umidità relativa tra la prima e la seconda applicazione. Trascorse 4 - 6 ore a 20°C, procedere con la stesura del VALKRON.

Supporti Nuovi. Stuccare adeguatamente la superficie da trattare con uno stucco elastico idoneo in base alla natura del supporto. Ad essiccazione avvenuta, carteggiare ed applicare una mano, a pennello, a rullo o a spruzzo, di FISSATIVO ACRILICO 30 G TRASPARENTE diluito 1 a 5 con acqua. Dopo circa 8 ore a 20°C procedere con il PRIMER 1600 colorato e diluito al 10% con acqua. Il PRIMER 1600 va applicato a pennello, a rullo o a spruzzo stendendo una mano o due a copertura del supporto. Nel caso sia necessaria la seconda mano, attendere almeno 4 - 6 ore a 20°C e 65% di umidità relativa tra la prima e la seconda applicazione. Trascorse 4 - 6 ore a 20°C, procedere con la stesura del VALKRON.

APPLICAZIONE DEL SUPPORTO:
Effetto a Tampone: Stendere una mano di VALKRON in maniera uniforme utilizzando il Rullo PV 26. Dopo circa 4 - 6 ore a 20°C applicare una seconda mano sempre a rullo, lasciando però abbondante prodotto e su una superficie di 2 - 3 mq. A prodotto ancora bagnato tamponare con il Tampone PV 33.
N.B.: Quando la superficie da decorare è ampia applicare la finitura VALKRON in due posatori in cui uno stende il prodotto con il Rullo PV 26 e l'altro passa il Tampone PV 33 a supporto bagnato.
Effetto a Rullo: Stendere una mano di VALKRON utilizzando il Rullo PV 95 con rullate incrociate. Dopo circa 4 - 6 ore a 20°C applicare una seconda mano sempre a rullo incrociando le rullate in tutte le direzioni e con una lunghezza di 15 - 20 cm.
Effetto a Spruzzo: Diluire il VALKRON al 30 - 40% con acqua e mescolare bene prima di ogni applicazione. Stendere la

prima mano di VALKRON spruzzando in verticale e subito dopo, a prodotto ancora bagnato, in orizzontale. Dopo circa 4 - 6 ore applicare la seconda mano con la stessa modalità della precedente.

N.B.: Per minimizzare la percezione delle giunzioni su una finitura metallizzata applicata a spruzzo è consigliato procedere "bagnato su bagnato" oltre a mantenere costanza, ritmo e passaggi costanti.

DATI TECNICI:
Diluizione: il WATER FREE TRASPARENTE va diluito 1 a 1 con diluente sintetico o acqua; il FISSATIVO ACRILICO 30 G TRASPARENTE va diluito 1 a 5 con acqua; il PRIMER 1600 va diluito al 10% con acqua; invece il VALKRON è pronto all'uso per l'Effetto a Tampone o l'Effetto a Rullo, mentre va diluito al 30 - 40% con acqua per realizzare l'Effetto a Spruzzo. **Resa:** WATER FREE TRASPARENTE circa LT. 1 per 28 - 30 mq una mano con prodotto già diluito; FISSATIVO ACRILICO 30 G TRASPARENTE circa LT. 1 per 20 - 24 mq una mano con prodotto già diluito; PRIMER 1600 circa LT. 1 per 8 - 10 mq una mano con prodotto già diluito; VALKRON circa LT. 1 per 5 - 6 mq due mani sia per l'Effetto a Tampone che per l'Effetto a Rullo, invece circa LT. 1 per 4 - 6 mq due mani per l'Effetto a Spruzzo con prodotto già diluito. **N.B.:** Le rese possono variare in base alla ruvidità, porosità ed all'assorbimento del supporto ed in particolar modo nell'Effetto a Spruzzo anche dal macchinario di verniciatura, dall'ugello e della pressione utilizzata. **Confezioni:** WATER FREE TRASPARENTE è disponibile in confezioni da LT. 1 - LT. 5; FISSATIVO ACRILICO 30 G TRASPARENTE in confezioni da LT. 1 - LT. 4; PRIMER 1600 è fornito in confezioni da LT. 4 - LT. 12; VALKRON è disponibile in confezioni da LT. 4 - LT. 10. **temperatura per applicazione:** superiore a +10°C e inferiore a +30°C. Non applicare sotto il sole battente o in presenza di vento. Evitare le giornate con elevata umidità o le superfici gelide. **Essiccazione:** fuori polvere dopo circa 2 ore a 20°C. Asciutto dopo circa 4 - 6 ore a 20°C. Indurisce dopo 24 ore in base alla temperatura dell'ambiente. Proteggere il supporto decorato dalla pioggia, dall'umidità e dalle temperature inferiori a +5°C nelle prime 48 ore per non pregiudicare le performance tecniche ed estetiche del prodotto. Se durante i primi 10 giorni dopo l'applicazione la superficie decorata dovesse subire dilavamenti, potrebbero comparire rigature verticali che possono essere rimosse con idro-lavaggio o con le successive piogge senza pregiudicare le prestazioni del prodotto. **Resistenza:** dopo il completo indurimento garantisce un'ottima resistenza all'abrasione, agli agenti inquinanti, alle muffe, alle alghe ed agli shock termici ossia ai cicli gelo/disgelo. **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.

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 particolare modo l'ancoraggio, la resistenza e l'aspetto finale. Proseguire poi con la decorazione, controllando costantemente gli effetti decorativi ottenuti, poiché PRIMER 1600 e VALKRON sono composti da prodotti e resine speciali che reagiscono a seconda delle modalità di applicazione. Quindi ogni lavoro acquisterà 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.

N.B.: Prima dell'applicazione guardare attentamente il Video tutorial dell'Effetto specifico da realizzare.
N.B.2: I colori presentati da pagina 8 a pagina 16 sono stati realizzati con Effetto a Spruzzo.
ATTENZIONE: Si prega di tenere in considerazione che i colori mostrati nelle foto di ambientazione possono differire dai tasselli reali.



Esprime l'aderenza per trazione diretta secondo la normativa e l'aderenza per trazione diretta dopo Gelo-Disgelo UNI EN 1542.



Indica la capacità del prodotto di essere traspirante nei confronti del vapore acqueo, in base ai criteri della UNI EN ISO 7783.



La buona elasticità contribuisce a mantenere il rivestimento integro anche in presenza di lievi tensioni e movimenti del supporto.



È la capacità del materiale di non farsi attraversare dall'anidride carbonica, fenomeno dannoso per le pareti in cemento secondo normativa UNI EN 1062-6.



Rappresenta il potere fungicida del prodotto, per garantire che le superfici trattate rimangano salubri e non predisposte allo sviluppo di muffe o funghi dannosi per la salute secondo normativa UNI EN 15457.



Esprime la capacità del materiale di resistere ai cicli di gelo e disgelo e ad eventi temporaleschi, secondo normativa UNI EN 13687-1



Rappresenta il grado di trasmissione dell'acqua liquida secondo standard normativo UNI EN 1062-3.



Ottima resistenza agli agenti atmosferici e agli inquinanti, per una protezione duratura anche in ambienti urbani ed esposti. La formulazione acril-silossanica garantisce una resistenza all'abrasione per applicazioni esterne, contribuendo alla durabilità del rivestimento.



Indica il potere alghicida del prodotto, per garantire che le superfici trattate rimangano salubri e non predisposte allo sviluppo di alghe secondo normativa UNI EN 15458.



Rappresenta la conformità CE alle prestazioni stabilite dallo standard europeo UNI EN 1052-4, che definisce principi e requisiti per i prodotti adatti alla protezione di strutture in calcestruzzo.



I Prodotti VALPAINT rispettano la Direttiva 2004/42/CE e si attestano come prodotti "VOC LOW".



I prodotti contraddistinti da questo logo hanno ottenuto la prestigiosa certificazione F**** (F-Four stars), che attesta secondo i restrittivi standard giapponesi JIS A 1902-3 che i prodotti VALPAINT sviluppano i più bassi livelli di formaldeide previsti.




IPA (Idrocarburi policiclici aromatici), APEO (Alchilfenoli Etossilati), FORMALDEIDE ed AMMONIACA sono dannosi per l'ambiente e per la salute umana. I prodotti senza questi composti sono ecologici.

VALPAIN T 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 ED ISO 14001 **SHOW ROOM**

Piazza Armando Diaz, 5 - 20121 MILANO (MI) - ITALY

VALPAIN TUNISIE S.A.

Zone Industrielle Zaghuan - 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

43 Rue Des Entrepreneurs - 2035 CHARGUIA 2 - TUNISIE

Tel. +216 71 940134 / +216 71 940136 Fax +216 71 940138

E-mail: info@valpaint.tn

VALPAIN T 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:

Ilica, 408 - 10000 ZAGREB - CROATIA

Tel./Fax. +385 1 379 4918

E-mail: info@valpaint-design.hr

VALPAIN T ESPANA S.L.

Avenida Pedernales, 30 - 09195 VILLAGONZALO PEDERNALES - BURGOS - ESPAÑA

Tel. +34 93 6382645 Fax +34 93 6382735

E-mail: info@valpaint.es



0326

VALPAIN T

VALPAIN[®]



VIDEO

WALKRON

WALKRON