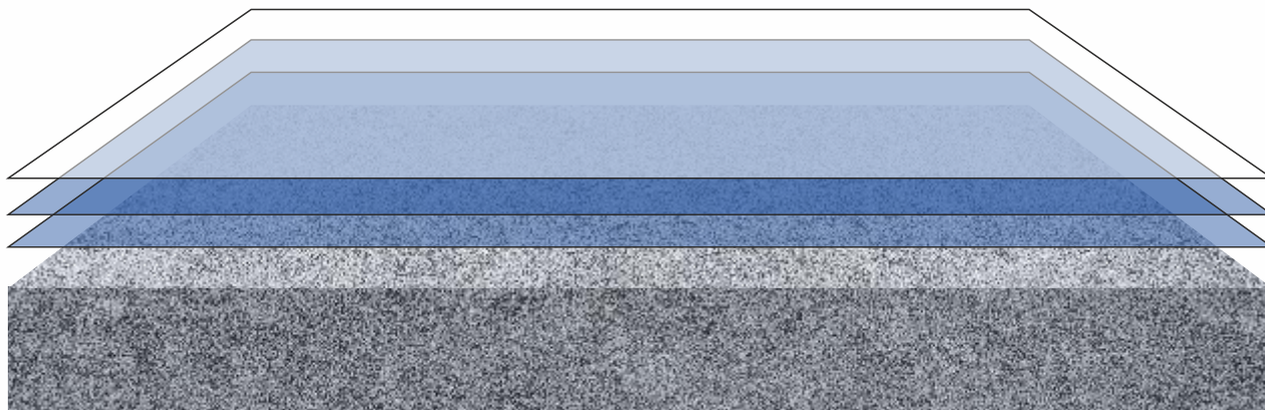


cromateria
sustainable continuous resin surfaces

cromateriapool
SISTEMA MATERICO PER PISCINE

SISTEMA Vr



SISTEMA VERNICIANTE COLORATO PER PISCINE IN VETRORESINA

Sistema colorato realizzato con resina epossidica alifatica ad alto solido caratterizzata da perfetta adesione ai supporti in vetroresina. La sua finitura ripristina vecchie piscine che necessitano di essere rinnovate esteticamente garantendo un rinnovamento nell'impermeabilizzazione e un'alta resistenza ai liquidi chimici quali acqua clorata e soluzioni a basso dosaggio acido.

Descrizione del sistema:

Preparazione della superficie mediante leggera carteggiatura a mano con carta abrasiva.

Dopo la carteggiatura eseguire un'accurata depolveratura con aspiratore e lavaggio con soluzione di acqua e alcool etilico.

STEP 1 - Applicazione a rullo di primo strato di resina epossidica alifatica VITROX RA500-C del colore scelto.

STEP 2 - Applicazione a rullo di secondo strato di resina epossidica alifatica VITROX RA500-C del colore scelto.

STEP 3 - Applicazione a rullo di una mano di resina epossidica alto solido trasparente VITROX RA500-T.

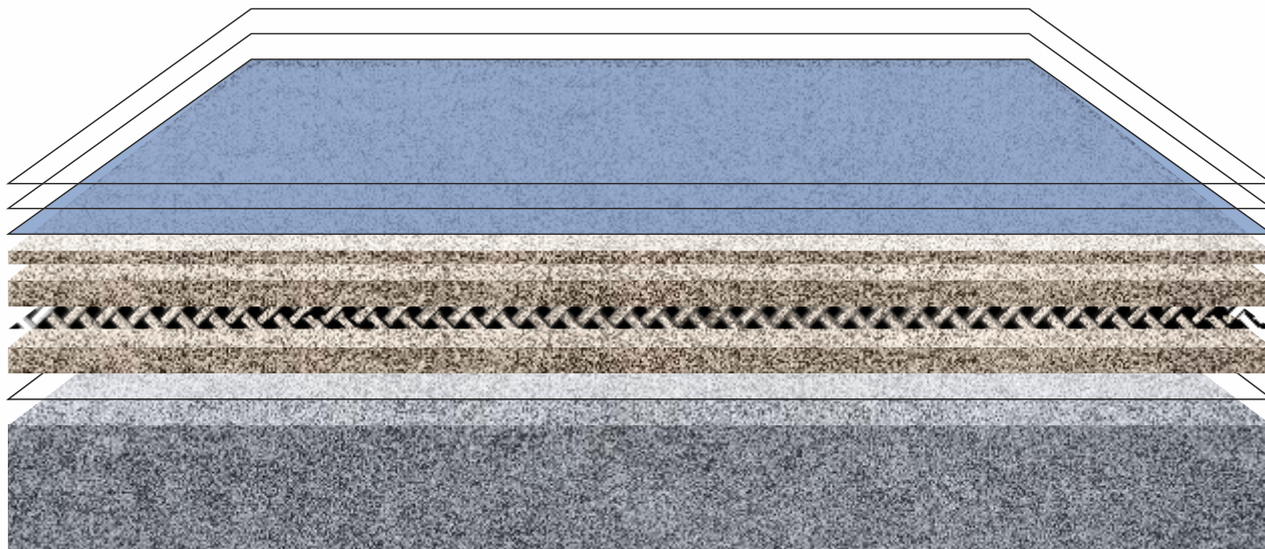
*In caso sia necessario aumentare l'effetto antiscivolo, aggiungere nel prodotto il 10% di ADDITIVO ANTISDRUCCIOLO prima della sua applicazione.

Step	Descrizione	Diluizione	Resa teorica
1	VITROX RA500-C - COLORATO (PARTE A + PARTE B + TONER)	max 5% con DAE	0,125 kg/mq
2	VITROX RA500-C - COLORATO (PARTE A + PARTE B + TONER)	max 5% con DAE	0,125 kg/mq
3	VITROX RA500-T - TRASPARENTE (PARTE A + PARTE B) ADDITIVO ANTISDRUCCIOLO*	max 5% con DAE 10% in peso*	0,100 kg/mq 0,125 kg/mq*

* La resa sopra indicata è teorica e ottenuta da test di laboratorio. Fattori quali stato del supporto, grado di porosità della superficie, temperatura, grado di umidità e metodi di applicazione possono far variare anche sensibilmente la resa dei prodotti con conseguente alterazione dell'incidenza del costo del sistema al mq.

Spessore	< 0,3 mm	Tempi d'attesa		Alta adesione
Nr. mani	3	Messa in servizio	4 gg	Flessibilità
Tipo sottofondo	Vetroresina	Riempibile	7 gg	Resistenza Chimica

SISTEMA in



SISTEMA DECORATIVO MATERICO COLORATO PER PISCINE IN CEMENTO NUOVE O DA RIPRISTINARE

Sistema resinoso multistrato realizzato con malta tixotropica epossì-cementizia internamente fibrata che permette il ripristino e la rasatura con finitura liscia dei supporti orizzontali o verticali quando è necessario realizzare una barriera all'umidità di spinta negativa e positiva prima della verniciatura con resina epossidica vetrificante ed impermeabilizzante ad alta resistenza ai liquidi chimici aggressivi (resistente al cloro ed all'acqua salmastra).

Descrizione del sistema:

Preparazione della superficie mediante carteggiatura o levigatura con macchina orbitale fornito di utensili diamantati. Dopo la carteggiatura eseguire un' accurata depolveratura con aspiratore.

STEP 1 - Applicazione a rullo di primo strato di primer in resina epossì-cementizia fillerizzata CROMATERIA PRIMER ANTIUMIDO.

STEP 2 - Rasatura del supporto con affogatura di rete in fibra di vetro alcali resistente PRONET 100 con malta epossì-cementizia fibrorinforzata CROMATERIA FONDO ANTIUMIDO grana C 1.0 applicata con spatola liscia.

STEP 3 - Rasatura a zero del supporto con malta epossì-cementizia fibrorinforzata CROMATERIA FONDO ANTIUMIDO grana C 1.0 applicata con spatola liscia.

STEP 4 - Rasatura di finitura con applicazione di ultimo strato di malta epossì-cementizia fibrorinforzata CROMATERIA INTERMEDIO ANTIUMIDO grana C 0.4 applicata con spatola liscia.

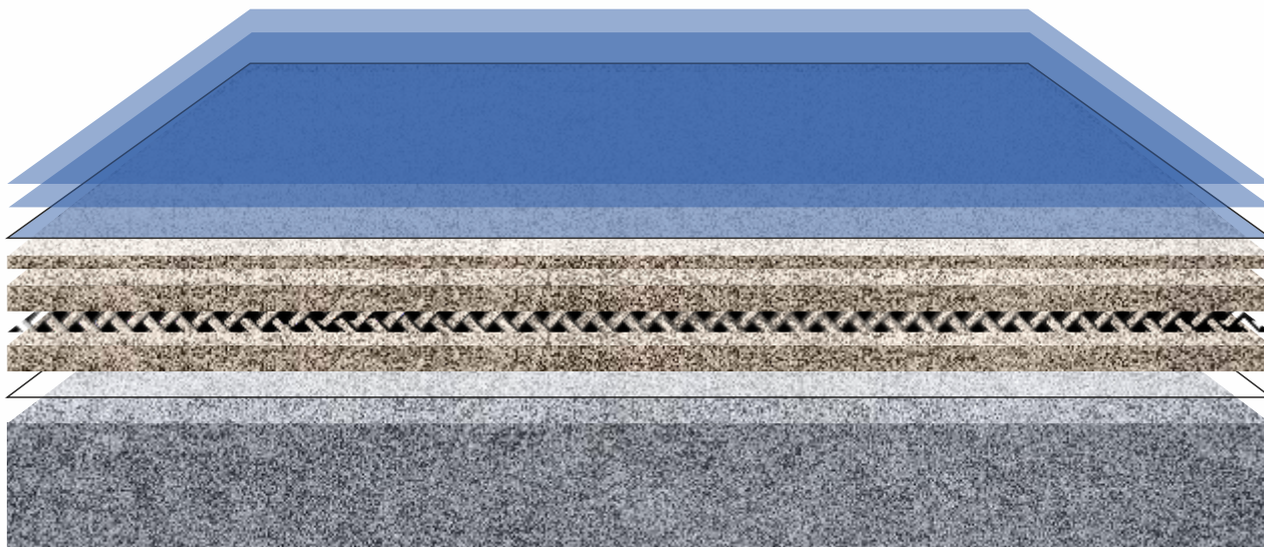
STEP 5 - Applicazione a rullo di strato di primer in resina epossì-cementizia fillerizzata colorata CROMATERIA PRIMER ANTIUMIDO.

Step	Descrizione	Diluizione	Resa teorica
1	CROMATERIA PRIMER ANTIUMIDO - (PARTE A +PARTE B)	20% con acqua	0,200 kg/mq
2	CROMATERIA FONDO ANTIUMIDO - (PARTE A +PARTE B + PARTE C 1) PRONET 100 da 75 gr/mq (MAGLIA 5X5 mm)	max 5% con acqua	1,50 kg/mq
3	CROMATERIA FONDO ANTIUMIDO - (PARTE A +PARTE B + PARTE C 1)	max 5% con acqua	1,50 kg/mq
4	CROMATERIA INTERMEDIO ANTIUMIDO - (PARTE A +PARTE B + PARTE C 04)	max 5% con acqua	0,750 kg/mq
5	CROMATERIA PRIMER ANTIUMIDO - (PARTE A +PARTE B + TONER)	20% con acqua	0,150 kg/mq
6	VITROX RA500-T - TRASPARENTE (PARTE A +PARTE B)	5% con DAE	0,100 kg/mq
7	VITROX RA500-T - TRASPARENTE (PARTE A +PARTE B) ADDITIVO ANTISDRUCCIOLO*	5% con DAE 10% in peso*	0,100 kg/mq 0,125 kg/mq*

* La resa sopra indicata è teorica e ottenuta da test di laboratorio. Fattori quali stato del supporto, grado di porosità della superficie, temperatura, grado di umidità e metodi di applicazione possono far variare anche sensibilmente la resa dei prodotti con conseguente alterazione dell'incidenza del costo del sistema al mq.

Spessore	<4 mm	Tempi d'attesa		Resistenza chimica
Nr. mani	6	Applicazione	7 gg	Resistenza umidità
Tipo sottofondo	Cemento, Ceramica, Mosaici in vetro	Riempibile dopo	7 gg	Sovrapponibile

SISTEMA **Out**



SISTEMA DECORATIVO MATERICO COLORATO PER PISCINE E ZONE PEDONABILI ESTERNE

Sistema resinoso multistrato realizzato con malta tixotropica epossì-cementizia internamente fibrata che permette il ripristino e la rasatura con finitura liscia dei supporti orizzontali o verticali quando è necessario realizzare una barriera all'umidità di spinta negativa e positiva prima della verniciatura con resina poliuretànica alifatica uv-resistente con buona resistenza ai liquidi chimici aggressivi.

Descrizione del sistema:

Preparazione della superficie mediante carteggiatura o levigatura con macchina orbitale fornito di utensili diamantati.

Dopo la carteggiatura eseguire un'accurata depolveratura con aspiratore.

STEP 1 - Applicazione a rullo di primo strato di primer in resina epossì-cementizia fillerizzata CROMATERIA PRIMER ANTIUMIDO.

STEP 2 - Rasatura del supporto con affogatura di rete in fibra di vetro alcali resistente PRONET 100 con malta epossì-cementizia fibrorinforzata CROMATERIA FONDO ANTIUMIDO grana C 1.0 applicata con spatola liscia.

STEP 3 - Rasatura a zero del supporto con malta epossì-cementizia fibrorinforzata CROMATERIA FONDO ANTIUMIDO grana C 1.0 applicata con spatola liscia.

STEP 4 - Rasatura di finitura con applicazione di ultimo strato di malta epossì-cementizia fibrorinforzata CROMATERIA INTERMEDIO ANTIUMIDO grana C 0.4 applicata con spatola liscia.

STEP 5 - Applicazione a rullo di strato di primer in resina epossì-cementizia fillerizzata colorata CROMATERIA PRIMER ANTIUMIDO.

STEP 6/7 - Applicazione a rullo di due mani di resina poliuretànica alifatica colorata PURTOP VF200/300-C.

Step	Descrizione	Diluizione	Resa teorica
1	CROMATERIA PRIMER ANTIUMIDO - (PARTE A +PARTE B)	20% con acqua	0,200 kg/mq
2	CROMATERIA FONDO ANTIUMIDO - (PARTE A +PARTE B + PARTE C 1) PRONET 100 da 75 gr/mq (MAGLIA 5X5 mm)	max 5% con acqua	1,50 kg/mq
3	CROMATERIA FONDO ANTIUMIDO - (PARTE A +PARTE B + PARTE C 1)	max 5% con acqua	1,50 kg/mq
4	CROMATERIA INTERMEDIO ANTIUMIDO - (PARTE A +PARTE B + PARTE C 04)	max 5% con acqua	0,750 kg/mq
5	CROMATERIA PRIMER ANTIUMIDO - (PARTE A +PARTE B + TONER)	20% con acqua	0,150 kg/mq
6	PURTOP VF200/300-C - COLORATO SATINATO/LUCIDO (PARTE A +PARTE B)	max 10% con PU/04	0,100 kg/mq
7	PURTOP VF200/300-C - COLORATO SATINATO/LUCIDO (PARTE A +PARTE B)	max 10% con PU/04	0,100 kg/mq

* La resa sopra indicata è teorica e ottenuta da test di laboratorio. Fattori quali stato del supporto, grado di assorbimento (porosità della superficie), temperatura, grado di umidità e metodi di applicazione possono far variare anche sensibilmente la resa dei prodotti con conseguente alterazione dell'incidenza del costo del sistema al mq.

Spessore	<4 mm
Nr. mani	6
Tipo sottofondo	Cemento, Ceramica, Pannelli EPS

Tempi d'attesa	
Applicazione	7 gg
Utilizzabile dopo	3 gg

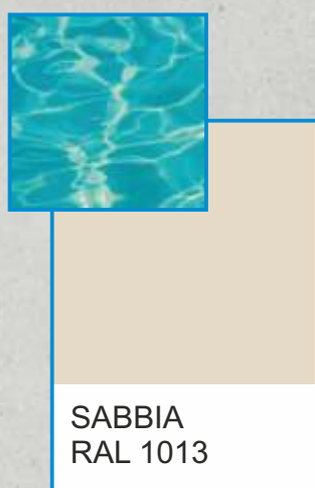
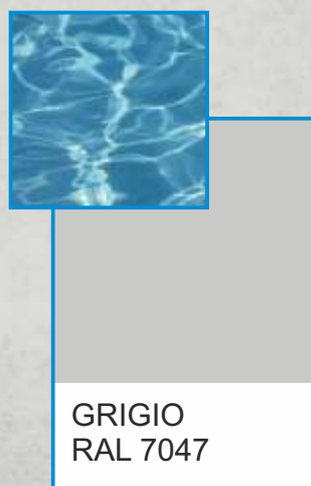
Resistenza al calpestio
Resistenza alla luce
Resistenza umidità

cromateriapool

SISTEMA MATERICO PER PISCINE

La gamma di sistemi in resina CromateriaPool per piscine e centri benessere unisce al colore ed all'effetto decorativo una straordinaria resistenza al ristagno di acqua clorata o salata, nonché ai raggi ultravioletti ed agli agenti atmosferici. Inoltre le resine CromateriaPool offrono eccellente calpestabilità ed estrema sicurezza per l'utente grazie alle finiture additivate con grip antiscivolo.

La linea CromateriaPool per di più offre il grande vantaggio di adattarsi agevolmente ai gusti della clientela poiché consente di personalizzare il colore e la matericità della finitura.





progettomateria
customized surfaces for architecture

cromateria
sustainable continuous resin surfaces

Colorificio Marmoplast Srl
Via Agrigento, 37/39 Z.I. • 70026 Modugno (BA) • ITALY
t. +39 080 5358845 • f. +39 080 5358822
progettomateria.it • info@progettomateria.it
p.iva It00656470721