



## LISTINO 2020 TRE



PISCINE IN  
**PVC**



PISCINE IN  
**CEMENTO**



PISCINE IN  
**VETRO  
RESINA**



PISCINE IN  
**PIASTRELLE**



PISCINE IN  
**CEMENTO  
OSMOTICO**

una **linea completa** per ogni soluzione!

# SWIMMING PAINT®

## Smalto per piscine

### I MIGLIORI CLIENTI

la soluzione a ogni problema



Garden Resort Calabria - Piscina 7000 m<sup>2</sup>  
Colore Azzurro 299c



Centro Ippico Chirone - Palermo  
Colore Azzurro 299c



Garden Resort Calabria - 7000 m<sup>2</sup>  
Colore Bianco



Hotel Villa Finisterre - Roma  
Colore Azzurro 299c



Quercegrossa, Monteriggioni Siena  
Colore Bianco

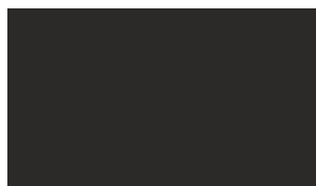


Quercegrossa, Monteriggioni Siena  
Colore Bora Bora



Quercegrossa, Monteriggioni Siena  
Colore Bora Bora

# Cartella colori Swimming paint



Nero a specchio



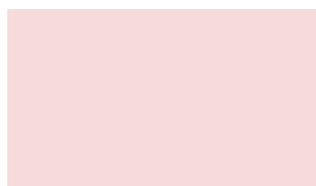
Bianco



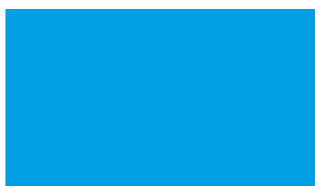
Avorio Ral 1013



Beige panna 0023



Glicine Pantone 263C



Azzurro Pantone 299C



Verde Sole Pantone 365C



Celeste Pantone 2975C



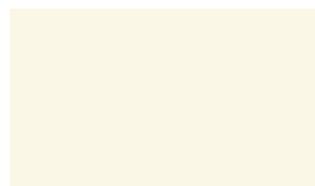
Giallo Pantone 100C



Az.edera Pantone 3242C



Violetto Pantone 2705C



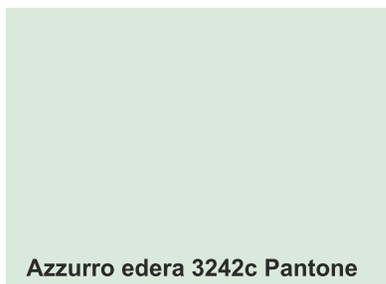
Bianco Sabbia Bora Bora



Celeste 2975c Pantone



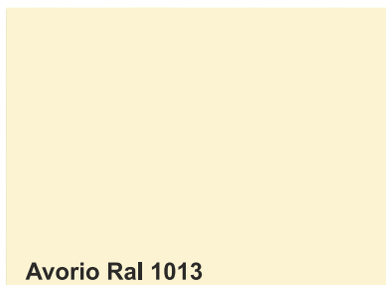
Bianco



Azzurro edera 3242c Pantone



Azzurro 299c Pantone



Avorio Ral 1013



Grigio



Nero a specchio



Colore Bora Bora



# K1 PRIMER PER CEMENTO

# K6 PRIMER PER SUPPORTI OSMOTICI

trattamento cemento e supporti difficili



applicare  
1 strato



## K1 FONDO 1100 CEMENTO

K1

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	CICLO CONSIGLIATO	PREZZO
J-27	Kg. 1	8 m <sup>2</sup>	pronto all'uso	1	1	16,00
J-27	Kg. 5	40 m <sup>2</sup>	pronto all'uso	1	1	80,00
J-27	Kg. 10	80 m <sup>2</sup>	pronto all'uso	1	1	160,00

### Fondo 1100 consolidante

per pareti piscine in cemento e murature edili, *ottimo per saturazione e rinforzo del supporto* su supporti nuovi, pareti e fondi piscine in cemento quando vengono pitturate la prima volta, plastifica il supporto e lo rende impermeabile. Poi ricoprire con 2 strati di smalto per piscine (K2 oppure K3)

● **Ciclo applicativo:**

Applicare uno strato a rullo, prodotto già pronto all'uso, applicazione su fondi nuovi



applicare  
1 strato



## K6 FONDO 1200 OSMOTICO

K6

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	CICLO CONSIGLIATO	PREZZO
J-3100	Kg.5	40 m <sup>2</sup>	* 0%	1	1	90,00
J-3100	Kg.10	80 m <sup>2</sup>	* 0%	1	1	180,00

Primer di adesione per piscine trattate con cemento osmotico. Applicare uno strato di Primer 1200 a rullo con stesura piena.

Il fondo prima di essere trattato con Fondo osmotico 1200 deve stagionare 30-40 giorni. Successivamente al trattamento di Fondo osmotico 1200 va trattato con 2 strati di Smalto Swimming K3 oppure con K10

Resa 10 mq kg per strato. Non diluire -- Pronto all'uso. Essiccazione 24 ore

## RASANTE PER FONDI PISCINA



(Kit kg.25 + 1,000 )

applicare  
2 strati



COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA per mano	DILUIZIONE	PEZZI	CICLO CONSIGLIATO	PREZZO
J43/P4	25+1,000	1,300	miscela al 4%	1	2 strati	47,00
J-40/P4	1	Kg. m <sup>2</sup>	acqua lt.7	1		12,00

Wimcrost una malta rasante/livellante-riempitiva acrilica bicomponente, definita anche una pasta livellante della superficie, a rasare. Serve a riempire strati, fondi molto ruvidi, asfalti grossi, pavimenti in cemento molto ruvidi da renderli più omogenei. Il prodotto si presenta di colore biancastro ©acrilisintetico caucciù, ottimo anche per una mano intermedia prima del colore finale per rendere la superficie meno dispendiosa in caso di profonda ruvidità del supporto. Si addiziona con lattice all' impasto. Wimcrost viene addizionato al 4% con lattice Primer P4

**Miscela prodotto:** Confezione kg.25+1,000 Lattice, applicare a rasatura sul supporto a grandi rasature. Applicare 2 mani, resa 1,300 al kg. per m<sup>2</sup> ( 40 grammi di lattice per 1 kg)

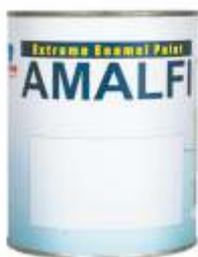
Malta tecnica bicomponente acrilica è una malta a rasare per recupero e livellamento delle superfici, pavimenti e pareti piscine.

**Preparazione:** 25 kg di malta, aggiungere kg.1,000 di lattice + 7 LT di acqua potabile

# K7 PRIMER PER VETRORESINA

# K8 PRIMER PER PIASTRELLE

trattamento supporti difficili



## K7 FONDO PER VETRORESINA

K7

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA per mano	DILUIZIONE	PEZZI	CICLO CONSIGLIATO	Prezzo CF
JA70433 (A+B)	0,900+0,100 (A+B)	10 m <sup>2</sup>	10 %	1	1	23,50
JA70433 (A+B)	4,500+0,500 (A+B)	50 m <sup>2</sup>	10 %	1	1	117,50
JA70433 (A+B)	9,00+1,00 (A+B)	100 m <sup>2</sup>	10 %	1	1	235,00

Fondo primer K7 per supporti in vetroresina è un fondo bicomponente epossivinilico a forte adesione e risolve problematiche di ancoraggio, osmosi anche su fondi in gelcoat.

Il supporto in vetroresina nuovo o trattato con i gelcoat può causare problematiche di osmosi. Per ovviare a questa problematica consigliamo di carteggiare il supporto con abrasivo fine.

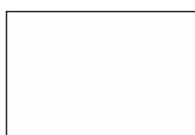
**Trattamento del supporto:** uno strato di K7 Fondo per vetroresina, successivamente con Swimming paint K2 (2 strati).

**Catalisi:** A+B 100+10

**Consumo:** 100 gr al m<sup>2</sup> circa (1 strato)



PISCINE IN  
**VETRO  
RESINA**



bianco



celeste



azzurro



## K8 PRIMER PIASTRELLE (J-40/P5 Filler)

K8

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO KG
J-A70444	KG.1,000	3,5 m <sup>2</sup>	0	1	1	18,00
J-A70444	KG.5,00	18 m <sup>2</sup>	0	1	1	88,00
J-A70444	KG.10,00	36 m <sup>2</sup>	0	1	1	170,00

Primer monocomponente con grande potere di adesione su piastrelle in ceramica, gres porcellanati e sampietrini. Ideale per il trattamento di piscine in piastrelle.

Prodotto addizionato con quarzi sferoidali e microsferi di vetro per potenziare l'adesione.

**Applicazione:** rullo o pennello.

**Essiccazione:** 24 ore (tassativo)

**Consumo:** circa 300 grammi al m<sup>2</sup> (1 strato)

**Diluizione:** pronto all'uso



PISCINE IN  
**PIASTRELLE**

# K2 PISCINE IN CEMENTO

# K10 PISCINE IN CEMENTO OSMOTICO

## CLASSICO ITALIANO

### CLOROCAUCCIU' & PIOLITE DI QUALITA'

# Forza Estrema

Swimming paint, smalto per piscine impiegato per strutture nuotatorie interne ed esterne ad uso pubblico conforme alla normativa vigente.

Prodotto di grande resistenza per attività private, condominiali, alberghiere, sportive. Impermeabilizzazione di vasche in pietra, cemento, piastrelle e cemento.

La classica piscina italiana si rinnova con due strati di Swimming paint, la finitura ad alta resistenza chimica e climatica.

Swimming paint è una resina realizzata con pigmenti e miscele chimiche di alta qualità. La nostra speciale formulazione viene realizzata con pigmenti e resine che rendono il prodotto altamente resistente all'azione chimica, alla lunga resistenza agli agenti atmosferici.

Adatto per piscine, fontane, parchi d'acqua e laghetti esenti da vita e flora acquatica.

Per conservare il suo perfetto strato plastico, si consiglia la dispersione di cloro con skimmer.

Riempimento vasca dopo 5-7 giorni.

**Usabilità pubblica:** non è richiesta prassi burocratica. Nel caso, vedi normative italiane, diretto controllo del responsabile di cantiere (DIA/SCIA art. 13 del D.L. 83 del 22 giugno 2012)

Resa teorica mq. 7/8 (allo spessore  
Spessore ottimale micron  $60 \pm 5$  (per mano)  
Aspetto del film gloss  $50 \pm 5$

Diluizione: 10/15% max con Clorocaucchiù,  
Sintetico, Nitro o Acquaragia (fare test di  
prova)

Essiccazione: fuori polvere minuti 15

Essiccazione al tatto minuti 40-60

Essiccazione in profondità ore 24-36

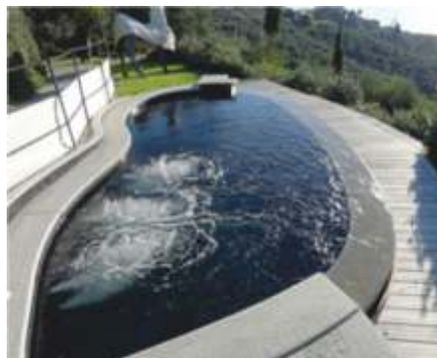
Sovraverniciabile ore anche dopo 6 ore

Immersione: Uso 5-7 giorni

Note e precauzioni: evitare applicazioni con temperature umide e previsioni di pioggia durante la fase essiccative (36 ore dopo la sua applicazione), potranno verificarsi nel caso di piogge acide macchiature e aloni di scolorimento. Le stesse non compromettono la qualità del prodotto, ma solo un problema estetico.

Resistenze: resistente alle intemperie secondo le norme DIN 53387, il prodotto è conforme a VOB (capitolato d'appalto per prestazioni edili) e alla norma DIN 18363

**I pavimenti piastrellati, vanno abrasivati o pallinati fino a superficie completamente opacizzata. Altrimenti si rischia lo spellicolamento.**



- piscine
- laghetti
- corsi d'acqua
- fontane

### Dati fisici/tecnici

Aspetto Liquido

Resistenza acidi forti:

Ottima (CI)

Resistenza sali:

Ottima (CE)

Resistenza alcool:

Ottima (CE)

Resistenza acido lattico:

Ottima

Resistenza acido acetico:

Ottima

Resistenza solventi ristagnanti:

Ottima (CI)

Dopo 50 cicli di gelo-disgelo

(-15°C / +15°C)

(UNI EN 202) Inalterato

### Descrizione:

Smalto combinato a base di resine clorocaucchiù, pigmenti resistenti agli agenti atmosferici.

Appositamente formulato per la pitturazione di piscine

### Classificazione UNI 8681

Vernice per strato di finitura, in soluzione monocomponente, ad essiccamento fisico, semi-lucida, clorocaucchiù (B4.A.O.A.O.EA)

Destinazione: Esterno

Idoneità Supporti: Piscine, intonaci

cementizi, intonaci pitturati,

cemento armato, elementi prefabbricati in calcestruzzo

**INCOMPATIBILITÀ:** fare attenzione ai supporti trattati con cemento osmotico lo stesso può creare problemi di incompatibilità. La reazione su questi supporti provoca la fuoriuscita di bolle e distacco del film

**Si consiglia di applicare uno strato di Fondo K6.**

I supporti con umidità in contro spinta possono creare problemi di varia natura, la classica problematica è la fuoriuscita di bolle e spellicolamento. In questi casi la manutenzione è periodica con il ripristino sulle parti lese.

# K2 PISCINE IN CEMENTO

# K10 PISCINE IN CEMENTO OSMOTICO

CLASSICO ITALIANO  
CLOROCAUCCIU' & PIOLITE PER OSMOTICO

K2

## K2 SWIMMING PAINT



COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA per strato	DILUIZIONE	PEZZI	CICLO CONSIGLIATO	PREZZO
J-29	Kg.8	45,0 m <sup>2</sup>	*10%	1	2	96,00
J-29	Kg.12	67,5 m <sup>2</sup>	*10%	1	2	144,00
J-29	Kg.25	140,0 m <sup>2</sup>	*10%	1	2	288,00



applicare  
2 strati



Si consiglia di eseguire i lavori non in prossimità di piogge. La pioggia in fase di essiccazione dello smalto lo può danneggiare o macchiare.

K2 è uno smalto universale semilucido a solvente ad alta resistenza, particolarmente indicata per la pitturazione di piscine. La classica per la verniciatura piscine al clorocaucciù e miscele di resine altamente resistenti. Lo smalto Swimming K2 è particolarmente indicato per piscine in cemento molto resistente agli acidi, agli alcali ed all'azione degradante degli agenti atmosferici e cloro.

Si applica su cemento, malta, mattoni, ferro e vecchie verniciature stabili e compatte. Lo smalto classico italiano per il trattamento di piscine private o pubbliche, bordi a sfioro.

Elevata resistenza antiacido, trattamenti al cloro e additivi clorificanti.

Resiste ai lavaggi e al deterioramento della carbonatazione dei supporti.

Prodotto testato in laboratorio Smart Lab con ottima resistenza plastica.

Applicazione: 2 strati con stacco di 6 ore tra i cicli.

Diluizione: 10% clorocaucciù o nitro (con nitro fare test di compatibilità)

Resa media: 6mq al Kg per strato.

La resa è variabile secondo la rugosità dei supporti.



PISCINE IN  
CEMENTO

K10

## K10 SWIMMING PLIOLITE



COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	CICLO CONSIGLIATO	PREZZO
J-3200	kg.1	7,0 m <sup>2</sup>	15-20%Ragia	3x1	2	17,00
J-3200	kg.8	56,0 m <sup>2</sup>	15-20%Ragia	1	2	136,00
J-3200	kg.25	175,0 m <sup>2</sup>	15-20%Ragia	1	2	425,00



applicare  
2 strati



Lo smalto Swimming paint K10 oggi è riconosciuto come miglior sistema di verniciatura per la protezione di piscine in cemento. Infatti la sua particolare resistenza all'umidità è riconosciuta nel mondo della chimica moderna. Garantisce una barriera duratura, ottimo assorbimento dell'acqua, oltre a creare una barriera contro la muffa.

Chi vuole un risultato eccellente per il proprio impianto, può fidarsi di K10 Swimming Pliolite, perchè è classificato di gran lunga più resistente dei classici trattamenti al clorocaucciù.

La sua struttura microporosa permette grazie alla pressione capillare l'espulsione dell'umidità dalle pareti delle piscine.

Perfettamente idonea a supporti di piscine in **cemento osmotico**.

Resiste alle abrasioni, resiste ogni condizione climatica e pioggia durante l'applicazione.

Adesione eccellente, resiste alla formazione di muffe, traspirante,



PISCINE IN  
CEMENTO  
OSMOTICO

Ciclo su supporto osmotico:

Uno strato di Primer K6 e

2 strati di Swimming pliolite K10

# K3 SMALTO PER PISCINE DI QUALITA' CLOROCAUCCIU' PURO

# K4 SMALTO ANTISCIVOLO CERTIFICATO

ALTA QUALITA'  
ALTA RESISTENZA PURO AL CLOROCAUCCIU'

**Smalto k3** è una gomma pura al cloro-caucciù miscelata in soluzione alchidica con struttura micro elastica. Il prodotto è formulato con resine Bayer, ha una alta resistenza all'esterno e all'umidità. Ideale per molteplici applicazioni.

Lo smalto K3, per la verniciatura di piscine, pavimentazioni esterne, viali in cemento, bordo piscina.

**Su piastrelle, marmo, ceramica e gres, è tassativo applicare prima uno strato di «Primer per piastrelle».**

Molto versatile per sigillare micro cavillature di supporti in piastrelle. Lo smalto è un ritrovato chimico per uso a condizioni estreme, resiste alla combinazione di cloro e prodotti chimici disperso con skimmer.

La sua grande struttura adesiva permette ottime aderenze ai supporti metallo - cemento - vetroresina - legno. Lo smalto Swimming K3, ha un'ottima resistenza chimica ad acidi, cloro alcali, acqua e soluzioni saline.

## Caratteristiche generali

elevata resistenza all'acqua e all'esterno; rapidità d'essiccazione; elevata copertura e buon riempimento; ottima elasticità ed aderenza su cemento, piastrelle e lamiera

**Caratteristiche tecniche:** (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Tazza F/8 sec.  $11 \pm 2$   
Peso specifico kg/l  $1,25/1,40 \pm 0,040$   
Residuo secco %  $56 \pm 2$   
Spessore ottimale micron  $60 \pm 5$  (per mano)

**Ciclo:** su supporti in cemento per piscine si consiglia la saturazione con uno strato di "Fondo 1100". Su pavimentazioni in cemento esterno piscine, si consiglia preventivamente uno strato di Primer epossidico J-40.

**Uso:** protezione di manufatti in cemento, vasche e piscine, bordo piscina, scale e bordi a sfioro, manutenzione di silos, carpenteria esposta a temperatura umida, cisterne di carburanti e contenimento liquidi.

Contiene promotore di adesione per facilitare l'adesione su svariati supporti, come cemento, pietre, piastrelle, metalli e supporti edili

**Usabilità pubblica:** non è richiesta prassi burocratica. Nel caso, vedi normative italiane, diretto controllo del responsabile di cantiere/o (DIA/SCIA art. 13 del D L 83 del 22 giugno 2012)

**I supporti in piastrelle vanno sgrassati e carteggiati.**

**Si raccomanda di applicare uno strato di «primer per piastrelle»**

**Dopo 12 ore applicare Swimming paint**

**Resa teorica** mq/l 8 (allo spessore sopra indicato)  
Aspetto del film gloss  $50 \pm 5$

**Diluizione:** 10 / 15% max con Cloro-caucciù, Sintetico, Nitro o Acquaragia (fare test di prova)

**Essiccazione:** fuori polvere minuti 15  
Essiccazione al tatto minuti 40-60  
Essiccazione in profondità ore 24-36  
Sovraverniciabile ore anche dopo 6 ore

**Immersione:** Uso 5-7 giorni

**Note e precauzioni:** evitare applicazioni con temperature umide e previsioni di pioggia durante la fase essiccative (36 ore dopo la sua applicazione), potranno verificarsi nel caso di piogge acide macchiature e aloni di scolorimento. Le stesse non compromettono la qualità del prodotto, ma solo un problema estetico.

**Tipo di prodotto:** Smalto cloro-caucciù sintetico conforme a VOB (capitolato d'appalto per prestazioni edili) e alla norma DIN 18363, prodotto verniciante per applicazioni subacquee, secondo la DIN 55945.

**Resistenze:** resistente alle intemperie secondo le norme DIN 53387, il prodotto è conforme a VOB (capitolato d'appalto per prestazioni edili) e alla norma DIN 18363.

## IDEALE PER

- piscine
- pavimenti
- vialetti
- pareti piastrellate

**ATTENZIONE:** la versione K3 si fornisce con e senza antiscivolo.

I pavimenti piastrellati vanno trattati con il «Primer per piastrelle» prima di procedere alla verniciatura con Swimming paint..

## DOPPIO STRATO IN GOMMA

**INCOMPATIBILITA':** fare attenzione ai supporti trattati con cemento osmotico lo stesso può creare problemi di incompatibilità. La reazione su questi supporti provoca la fuoriuscita di bolle e distacco del film.

I supporti con umidità in contro spinta possono creare problemi di varia natura, la classica problematica è la fuoriuscita di bolle e spellicolamento. In questi casi la manutenzione è periodica con il ripristino sulle parti lese.

# K3 SMALTO PER PISCINE DI QUALITA' CLOROCAUCCIU' PURO

# K4 SMALTO ANTISCIVOLO CERTIFICATO

CERTIFICATO

ANTISCIVOLO CERTIFICATO - R11 - R12 - R13



## K3 SWIMMING PAINT

K3

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA per strato	DILUIZIONE	PEZZI	CICLO CONSIGLIATO	PREZZO
J-30	Kg.8	48,00 m <sup>2</sup>	*10% dil. clorocaucciù	1	2	prezzo al kg <b>14,00</b>
J-30	Kg.12	72,00 m <sup>2</sup>	*10% dil. clorocaucciù	1	2	prezzo al kg <b>14,00</b>
J-30	Kg.25	150,00 m <sup>2</sup>	*10% dil. clorocaucciù	1	2	prezzo al kg <b>14,00</b>



applicare  
2 strati



Si consiglia di eseguire i lavori non in prossimità di piogge. La pioggia in fase di essiccazione dello smalto lo può danneggiare o macchiare.

Swimming paint K3 è un rivestimento al clorocaucciù puro di altissima qualità, buona resistenza e film di elevato spessore di microns secchi. Un prodotto di fascia superiore di qualità.

Una resina ad effetto filante di gomma al clorocaucciù, che *contiene speciali promotori per facilitare l'adesione su svariati supporti.*

*K3 è un prodotto molto plastico con elevata concentrazione di clorocaucciù e resine in gomma. Il prodotto ha un promotore di adesione che permette una forte adesione su supporti in cemento, pietre naturali, piastrelle in ceramica, gres, lastricati, metalli e altri supporti edili.*

*Resistenza ai prodotti chimici e cloro.*

*Aderisce perfettamente su piastrelle senz'uso di primer.*

Applicare 2 strati a rullo

Resa: 6 mq al kg.

Diluizione: 10% con diluente al clorocaucciù



PISCINE IN  
CEMENTO



## Certificato R11, R12, R13 K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

K4

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA per strato	DILUIZIONE	PEZZI	CICLO CONSIGLIATO	PREZZO
J-30A	Kg.1	3-4 m <sup>2</sup>	10% dil. clorocaucciù	1	2	prezzo al kg <b>15,00</b>
J-30A	Kg.5	15-20 m <sup>2</sup>	*10% dil. clorocaucciù	1	2	prezzo al kg <b>15,00</b>
J-30A	Kg.12	36-40 m <sup>2</sup>	*10% dil. clorocaucciù	1	2	prezzo al kg <b>15,00</b>
J-30A	Kg.25	75-100 m <sup>2</sup>	*10% dil. clorocaucciù	1	2	prezzo al kg <b>15,00</b>

applicare  
2 strati



**CERTIFICATO**  
**Test antiscivolo**  
**Termotech Eco**

Si consiglia di eseguire i lavori non in prossimità di piogge. La pioggia in fase di essiccazione dello smalto lo può danneggiare o macchiare.

Smalto per piscine antiscivolo, ideale per bordi a sfioro, trampolini, scale, pavimenti scivolosi esterno piscine e zone docce.

*Lo smalto è una gomma pura al caucciù ad alta resistenza Certificato antiscivolo R11, R12, R13 dal laboratorio Termotech Eco di Salerno. Ottimo in piscine pubbliche che private per la garanzia dei clienti e la chiara prescrizione antiscivolo. Ottimo su zone pericolose, bagnate e di facile scivolosità come trampolini e scale.*

*K4 è uno smalto certificato supportato da Test R11, R12, R13.*

*Realizzato per locali privati e pubblici ove è richiesta certificazione per contratti assicurativi di enti ed hotel.*

*Il prodotto è stato testato dal laboratorio Termotech Eco di Salerno, con report anti-scivolo Conforme alle norme DIN 51130 R11, R12, R13 - TEST S06M12-PV RDP del 08.02.2019 con microsfele 90/150 e 150/200 micron.*

*R11 anti-scivolo aderenza elevata da 19° a 27°,*

*R12 anti-scivolo forte aderenza da 27° a 35°*

*R13 anti-scivolo aderenza molto forte, superiore a 35°*

**Ciclo operativo:** carteggiatura superficie, applicazione del primer adatto, applicazione 2 strati K4

# K5 PVC

## SUPPORTI IN GOMMA

SALVIAMO IL TELO

smalto per supporti in gomma e PVC

J-28

K5



## K5 SWIMMING PISCINE PVC

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA per strato	DILUIZIONE	PEZZI	CICLO CONSIGLIATO	PREZZO
J-28	Kg.2	12,5 m <sup>2</sup>	*10%	1	2	44,00
J-28	Kg.4	25,0 m <sup>2</sup>	*10%	1	2	88,00
J-28	Kg.8	50,0 m <sup>2</sup>	*10%	1	2	176,00

Swimming paint K5 per supporti in Pvc è uno smalto elastico per la manutenzione annuale di piscine con telo in Pvc.

Il prodotto permette il recupero di vecchi teli ormai degradati e la manutenzione di teli con evidenti macchie, scoloriture e classiche macchie lungo la linea di galleggiamento.

**Come si usa:**

**Primo intervento:**

procedere alla carteggiatura del telo con carta abrasiva fine, poi lavare con acqua e candeggina, poi applicare uno o due strati di smalto **Swimming paint K5**.

**Anni successivi:**

il ripristino della superficie da un anno ad un altro si effettua sempre carteggiando i vecchi strati di vernice con abrasivo fine (grana 220, 240 abrasivo) fino a togliere lo strato di vernice sfogliante. Lavare con idropulitrice e candeggina, applicare uno o due strati di smalto K5 Swimming pvc.



PISCINE IN  
**PVC**

## LA SOLUZIONE AL RECUPERO DEL PVC

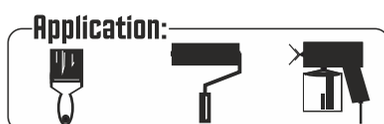
### Procedimento Operativo:

- Pulizia del telo con acqua e candeggina 1:10
- Carteggiatura con lana d'acciaio o abrasivo fine su tutto il supporto da verniciare
- Eliminazione delle spore attaccate al telo
- Lavaggio con idropulitrice
- Applicare 1-2 strati di Swimming paint Pvc
- Durante la fase di applicazione/essiccazione, eventuale pioggia può danneggiare i lavori. Prima di iniziare i lavori accertarsi sulle calamità atmosferiche.

Restauro telo  
liner →



Restauro telo  
liner da giardino →



# K5 PVC

## SUPPORTI IN GOMMA

### SALVIAMO IL TELO

smalto per supporti in gomma e PVC

J-28

ecco come risolvere annualmente il problema delle macchie sul pvc ....



Piscine classiche da appoggio



Piscine professionali con telo degradato



Esempio di restauro, fascia laterale cm. 40



Piscine professionali con telo degradato

Una volta applicato lo smalto Swimming paint K5 è sconsigliato usare robot a spazzole rigide. Si consiglia una manutenzione annuale di Swimming paint K5

# SWIMMING PAINT®

Smalto per piscine



**monzo paint** 



84047 Capaccio Paestum (SA)  
Tel.0828.725507 Fax.0828.1990809



Produzione: Via A.Nobel Bernard 4-b  
84047 Capaccio Paestum (SA)  
[www.jumbopaint.it](http://www.jumbopaint.it)

**resineitalia** 

[www.resineitalia.it](http://www.resineitalia.it)