

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

[SMALTO PER LINER IN PVC K5 PISCINE KG.2](#)

SCHEDA TECNICA

J-28 Pittura per nuoto PVC K5

è uno smalto per piscine con teli morbidi in PVC, materiali rigidi e semiflessibili, policarbonato e plastica. La vernice per nuoto K5 è uno smalto con effetto uniforme, consolida i supporti e li rigenera. La miscela del prodotto è realizzata con resine di altissima qualità per il trattamento stagionale di piscine in pvc. Il prodotto è stato studiato per evitare la sostituzione dei costi teli, ha una durata stagionale.

E levata resistenza alla corrosione, ottima resistenza all'acqua di mare ed agli agenti chimici e cloro, eccezionale resistenza agli agenti atmosferici

Descrizione e prestazioni

Smalto per teli in Pvc lucido

J-28 ha le seguenti caratteristiche:

- essiccazione rapidissima
- buona resistenza chimica e agli agenti atmosferici
- ottima applicabilità
- ottima adesione al Pvc
- Possibilità di applicare lo smalto direttamente su Pvc perfettamente preparato, ma è consigliabile carteggiatura per migliorare la resistenza e l'adesione
- Si applica un rullo, pennello, anche uno spray con estrema facilità.



NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **05/30/2020**

Resa al Kg: **7 M² KG**

Diluizione: **10% Diluente per Pvc, Nitro**

Applicazione: **1, 2 cicli**

Supporto: **TELO IN PVC**

Limite COV: **370**

Peso Specifico: **1100**

Internet: <https://www.jumbopaint.it/smalto-liner-piscine-p-518.html>

Classificazione CLP*



* Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle caratteristiche sul prodotto (CHIMICO FISICHE)			
documento descrizioni	METODO	UNITA 'DI MISURA	GAMMA
Residuo secco	I.O371	%	35 + 2
Viscosità DIN 8 a 20 ° C	IO 301	SECONDI	30 ± 5
Peso specifico	IO 309	Gr.m ³	0,990 ± 0,020
opacità		gloss	80 ± 85
Essiccazione	Fuori polvere 10-20 minuti	Fuori impronta 1,00 Ora	Accatastabile 12 ore, Completa 5 gg.

Per un buon lavoro segui le informazioni che di seguito dettagliamo.

Preparazione del supporto: carteggiare con rotorbitale a grana 220. Poi lavare con acqua e candeggina (soluzioni 1:10 un litro di candeggina + dieci litri di acqua)

Resa al m²	Diluizione	Strati da applicare
7-8 al Kg.	10%	1 strato, max 2
	Con diluente per PVC, o Nitro	Con stacco di 24nore

Riempimento vasca: 8/10 giorni

Invecchiamento del telo di plastica: il rivestimento classico in PVC dopo qualche anno invecchia o si logora, creando macchie e aloni a chiazze sempre piu 'grandi e ne varia il suo gradevole aspetto. Anche l'uso continuato di cloro, o piscine con impianto in vendita nonostante l'invecchiamento del telo, usando l'usura con i residui di polveri, depositi alcalini, righe di residui stagnanti sul telo. La formazione di licheni attaccati sul fondo lo ammalorano.

Il PVC perde colore e la sua memoria perdendo la sua naturale consistenza. Il nostro ciclo prevede il recupero e un prolungamento della vita, quindi evita costi altissimi di sostituzione del telo, quindi lo smaltimento costoso presso discariche autorizzate (categoria rifiuti speciali).

Nel mondo della chimica ancora oggi non esistono trattamenti vernicianti efficienti per la gomma delle piscine in Pvc.



La formulazione di questo prodotto è ritenuta tra i più performanti esistenti sul mercato.

La vernice per nuoto in PVC è un prodotto a base di policlorurati, gomma al caucciù, pigmenti pregiati, cariche micronizzate ed additivi specifici promotori che uniti in una formula esclusiva determinano un risultato eccellente.

Colori: si usa 12 colori di cartella, si consiglia di applicare il colore della stessa tonalità del telo. Applicazione ad airless, rullo tipo mohair a pelo corto. Stendere a mano corposa, evitare grumi di vernice. Eventuali riprese o ritocchi, o solo dopo il 36/48 ore di distanza dal primo strato.

ROBOT NON USARE: attenzione, una volta applicato Vernice per nuoto Pvc non usare robot che ne compromettono la durata. Cloro non seminare con getto a mano, ma attenersi alla clorazione selezionata fatta con lo skimmer.

Durata: un solo recupero stagionale. Il prodotto dopo un prolungato periodo si sgretola. Pertanto si richiede una nuova applicazione.

Molte attività alberghiere lo usano per la linea di galleggiamento e pitturano solo una fascia / bordo piscina alla linea di galleggiamento (50 centimetri). Altri operatori recuperano intere zone, macchie e aloni del Pvc.

Miscela e composizione del prodotto: La vernice per nuoto Il PVC è composto da una miscela di estratti di resina che non può essere modificata.

Si tratta del suo scrupoloso metodo di applicazione e di miscelazione, in quanto è un composto bilanciato per adesione, resistenza, colore e spessore, elasticità.

Una cattiva miscelazione o diluizione, può determinare la perdita della caratteristica ed il calo della stabilità o di ancoraggio, l'esagerata diluizione del prodotto può causare danni di tenuta.



Si assicura di attenersi tassativamente alla procedura.

Il ciclo prevede una manutenzione periodica in quanto l'invecchiamento del telo in pvc tende a perdere consistenza.

Nota per l'utente:

Le informazioni fornite in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve utilizzare l'idoneità e la completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. In caso di lavorazione dei nostri prodotti, sarà il cliente stesso ad assumersi la responsabilità del rispetto di tutte le norme di legge e sicurezza. Si consiglia di abilitare i cantieri dopo i controlli del direttore dei lavori che ne determinano, appunto, l'abilitazione e la sicurezza per l'uso pubblico.

INCOMPATIBILITA '

Pioggia : le piogge acide possono provocare alterazioni e difetti, quindi non applicare il prodotto in caso di pioggia o in prossimità di pioggia. In fase di asciugatura la superficie non deve piovere perché il PH acido può macchiare o far distaccare il film.

Diluizione: il prodotto non va alterato nella fase di diluizione, una esagerata diluizione potrà danneggiare il film. Non usare diluenti non consigliati dalla casa.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di nessuna proprietà specifica del prodotto. Poiché uso del prodotto non cade sotto il nostro controllo diretto. E l'obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni stabilite in materia di igiene e sicurezza. Non si assume la responsabilità per usi impropri.

Test di compatibilità di adesione: si consiglia di fare un test di adesione prima di verniciare l'area della piscina. Le varie



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

problematiche di invecchiamento del telo o supporto in pvc se molto degradato, vengono registrati incompatibili all'adesione. Se il telo è già in fase di avvio, avrai problemi di ancoraggio, quindi soggetto a restauri periodici.

Accertarsi che lo spessore del telo in pvc sia la tipologia professionale con uno spessore minimo di mm.1,2.

NB. Per i teli con spessori ridotti o per le piscine economiche, accertarsi della compatibilità prima di applicare il prodotto.

Norme per l'utilizzatore: Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso Jumbopaint/Monzo paint alla data dell'ultima versione della scheda. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. In caso di uso e manipolazione di prodotti a solvente, custodire sotto la propria responsabilità la scheda di sicurezza ed in caso di infortunio o da fornire in assistenza medica/ospedaliera. Rispettare adeguatamente sul luogo di lavoro le norme di sicurezza, di tenere arieggiati i locali, usare le mascherine di protezione alle vie respiratorie e stare lontani da fonti di calore e fiamme. Non fumare e inalare evaporazioni di solventi. In caso di lavorazione dei nostri prodotti, sarà il cliente stesso ad assumersi la responsabilità del rispetto di tutte le norme di legge e sicurezza. Si consiglia di abilitare i cantieri dopo i controlli del direttore dei lavori che ne determina l'abilitazione e la sicurezza per l'uso pubblico. **Nota:** non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo sui cantieri. Acquistare sempre un lotto di prova per accertarsi del giusto impiego e che soddisfi le proprie esigenze per il proprio impiego. E' obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.