



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

K5 SMALTO PER LINER IN PVC KG.8

K5 SWIMMING PISCINE PVC

NATURA CHIMICA:

È uno smalto per piscine con teli morbidi in PVC, materiali rigidi e semiflessibili, policarbonato e plastica. Swimming paint K5 è uno smalto con effetto uniformante, 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 costosi teli, ha una durata stagionale.

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



SMALTO PER

PISCINE IN PVC

PRESTAZIONI:

- Essiccazione molto rapida:
- 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 consigliata carteggiatura per migliorare la resistenza e l'adesione:
- Si applica a rullo, pennello, anche a spray con estrema facilità:



NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **10/23/2024**

Codice EAN: **0800282000001**

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-p-517.html>

Informazioni sulle caratteristiche sul prodotto (CHIMICO FISICHE)

DESCRIZIONI

METODO

UNITA' DI MISURA

RANGE

Residuo secco

I.O371

Classificazione CLP*





MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

* Regolamento CLP (CE) n.
1272/2008

%

35+2

Viscosità DIN 8@20°C

I.O 301

SECONDI

30±5

Peso specifico

I.O 309

Gr.m³

0,990±0,020

Opacità

Gloss

80±85

Essiccazione

Fuori polvere 10-20 minuti

Fuori impronta 1,00 Ora

Accatatabile 12 Ore, Completa 5 gg.

Per un buon lavoro seguire 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 ipoclorito di sodio + dieci litri di acqua) sciacquare con idropulitrice e lasciare asciugare prima di applicare Swimming paint K5.

DATI CHICI/FISICI:

Resistenza alla temperatura:



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

80°C.

Temperatura di applicazione:

5° - 35°C.

Viscosità brookfield:

2500 a 3000 mPa.s (20° C) A3- V 20

Colori:

12 colori pag.3 listino 2020 due

Peso specifico:

1,250 - 1,44

Resa Kg./m²

7-8

Strati consigliati:

1-2 con stacco di 24 ore

Diluizione (%):

10

Diluyente:

Diluyente per PVC

Applicazione:

Airless, misto aria e rullo tipo mohair a pelo corto. Eventuali riprese o ritocchi, o solo dopo 36/48 ore di distanza dal primo strato.

Residuo secco in peso (%)

45-55

COV g/l (2013)

350

Riempimento Vasca (gg)

8/10



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

INVECCHIAMENTO DEL TELO IN PVC:

Il rivestimento classico in PVC dopo qualche anno invecchia o si logora, creando macchie e aloni a chiazze sempre più grandi e ne varia il suo gradevole aspetto.

Anche l'uso continuato di cloro, o piscine con impianto a sale contribuisce all'invecchiamento del telo, creando usura con i residui di polveri, depositi alcalini, righe di residui stagnanti sul telo.

La formazione di licheni attaccati sul fondo ammalorato.

Il PVC perde colore e si reticola perdendo la sua naturale consistenza.

Il nostro ciclo prevede il recupero e un prolungamento di 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.

Swimming paint PVC è un prodotto a base di policlorurati, gomma al caucciù, pigmenti pregiati e cariche.

PROBLEMATICHE FREQUENTI - NON USARE ROBOT:

Attenzione, una volta applicato Swimming paint Pvc non usare robot che ne compromettono la durata. Non seminare cloro con getto a mano, ma attenersi alla clorazione esclusivamente fatta con lo skimmer.

Usare precauzione nell'uso di miscele cloro, tricloro e additivi concentrati o clorazioni shok.

Questi prodotti possono danneggiare o scolorire il rivestimento SWIMMINK PAINT K5.

Durata:

SWIMMING PAINT K5 è utilizzabile per 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 soltanto una fascia/bordo piscina alla linea di galleggiamento (50 centimetri).



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

Altri operatori recuperano intere zone, macchie e aloni del Pvc.

Miscela e composizione del prodotto:

Swimming paint Pvc è composto da una miscela di estratti di resine che non può essere modificata. Si raccomanda il 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.

Si raccomanda 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'UTILIZZATORE:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e 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 determina, appunto, l'abilitazione e la sicurezza per l'uso pubblico.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo. 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.

TEST COMPATIBILITA' DI ADESIONE:

Si consiglia di fare un test di adesione prima di verniciare l'intera piscina. Le varie problematiche di invecchiamento del telo o supporto in Pvc se molto degradato, potranno risultare incompatibili all'adesione. Se il telo è già in fase di avviata logorazione avrà problemi di ancoraggio, quindi soggetto a restauri periodici.

Accertarsi che lo spessore del telo in pvc sia la tipologia professionale con uno



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

spessore minimo di mm.1,2

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

VOCE DI CAPITOLATO:

Smalto per teli in PVC formulato con resine acriliche/alchidiche in miscela solvente per supporti in cloruro di polivinile, per ripristino di piscine adeguatamente trattate, con un consumo di 0.100-0.200 Kg./m2.

CONFEZIONI:

KG: 2-4-8

AVVERTENZE:

Si consiglia di leggere attentamente la scheda di sicurezza del prodotto prima dell'utilizzo.

Solitamente si richiede per la posa un professionista con la qualifica e caratteristica UNI 11704:2018

SMALTIMENTO:

Il prodotto deve essere smaltito secondo le regole regionali e nazionali.

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 sul cantiere. Vi consigliamo di acquistare sempre un lotto di prova per accertarsi che il prodotto soddisfi il giusto impiego e che sia idoneo alle proprie esigenze per il corretto impiego. Obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di sicurezza. Proteggersi con abbigliamento adeguato e l'uso di mascherine e guanti



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

durante l'uso di vernici. Non si assumono responsabilita' per usi impropri.

--

Note legali:

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. Monzo Paint Sas si riserva la possibilita' di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso. Sara' pertanto cura del cliente accertarsi della effettiva versione in corso e di validita' . Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali e migliori conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilita' di Monzo Paint Sas per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura, diretti o indiretti, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia, alcuna garanzia di esattezza e completezza. Nessuna responsabilita' puo' essere attribuita a Monzo Paint riguardo ogni eventuale danno o perdita subita dal cliente a causa dell'utilizzo del prodotto. I dati non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di ogni tipo. Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a continui controlli di qualita' sia sulle materie prime sia sul prodotto finito al fine di garantirne un elevato grado di qualita' e costanza. Tuttavia, i dati non esimono il cliente dal controllare preliminarmente ed autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneita' per l'impiego previsto. Vi consigliamo di acquistare un test (fornitura di prova) per valutare se il prodotto soddisfa la propria esigenza e di assicurarsi se il prodotto e' idoneo per l'uso che richiede il cliente. I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneita' , preparazione e impiego dei prodotti come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione di cicli di lavorazioni e preventivi. Tutte le schede tecniche sono scaricabili sui nostri portali telematici www.wimbledonpaint.com www.jumbopaint.it o possono essere richieste ai nostri agenti o all'ufficio tecnico, contattando la nostra azienda. Prima di iniziare i lavori vi consigliamo di consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti.