

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

[AMALFI K10 PLIOLITE SMALTO PISCINA KG.25](#)

K10 SWIMMING- PLIOLITE

NATURA CHIMICA

Il prodotto swimming-pliolit J-3200 formulato con resine a base pliolite cariche selezionate e additivi di distendenti con alta resistenza alla corrosione ed erosione.



CONSIGLI APPLICATIVI

SWIMMING-PLIOLITE è insolubile in acqua adatto per piscine sia di acqua dolce che salate. Garantisce una barriera duratura sia come resistenza che alla crescita di muffe. Allo stesso tempo, la sua struttura microporosa permette, grazie alla pressione capillare, l'espulsione dell'umidità quando la piscina è vuota senza spogliamenti o bollature dovuti alla perdita di adesione. Il prodotto può essere applicato su tutti i tipi di cemento e manufatti in cls. Esso possiede una facile manutenzione dovuta all'eccellente adesione sul supporto, quindi non occorre rimuovere la vecchia pittura J-3200 della stessa natura, ma lavare e applicare direttamente il nuovo rivestimento. Il prodotto può essere applicato anche per le piscine con acqua salata.

Swimming Amalfi Pliolite K10 è definita la migliore soluzione in qualità per la resinatura di piscine, il massimo potere di resistenza.

Lo SWIMMING-PLIOLITE è adatto per essere applicato tutto l'anno, nell'inverno freddo, nell'estate calda o negli autunni piovosi.

RESISTENZE E PECULIARIETÀ

- ü Ottima resistenza all'immersione in acqua continua;
- ü Ottima resistenza all'acqua salata;

NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **07/04/2020**

Resa al Kg: **8 M² kg per strato**

Diluizione: **10-15% Acquaragia**

Applicazione: **2 strati**

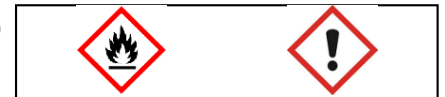
Supporto: **Muro, piscine Cemento e vetroresina**

Limite COV: **380**

Peso Specifico: **1000**

Internet: <https://www.jumbopaint.it/amalfi-pliolite-smalto-piscina-kg25-p-541.html>

Classificazione CLP*



* Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008

- ü Ottima adesione al fondo;
- ü Ottima resistenza agli alcali;
- ü Resistenza all'abrasione;
- ü Prodotto autopulente;
- ü Applicazione ed essiccazione in ogni condizione climatica;
- ü Resistenza alla pioggia subito dopo 40' dall'applicazione;
- ü Traspirabilità al vapore;

DIFFUSIONE DEL BIOSSIDO DI CARBONIO

S μm	240
DCO ₂ (cm ² /s)	4,54 x 10 ⁻⁸
Rm	788
Sc	197

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Viscosità	Tixotropico
Residuo Secco %	50-60
Spessore ottimale (μm)	100-200 per mano
Resa teorica (m ² /Lt)	6-7
Strati consigliati	2
Tipo di prodotto	Resine a base pliolite
Aspetto del film	Opaco
Impiego	Decorazione e protezione in piscina e supporti di vario genere
Tipi di supporti	Cementizi e intonaci vari
Diluyente	Acquaragia 10-15% fare test
Essiccazione fuori polvere (h): A 20°C	4 - 5
Essiccazione al tatto A 20°C (minuti)	30-40
Essiccazione in profondità A 20°C (h)	2-3
Sovraverniciabilità (h)	4-6
VOC (g/L) Cat.(j) BS 500 (2013)	250

**MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)**

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

<http://www.jumbopaint.it>mail: info@jumbopaint.it

Valore limite prodotto	
Permeabilità al vapore	Alta
Permeabilità all'acqua	< 0.1-0.5
Presenza di sporco	nulla
Macinazione	Medio/fine
Attrezzi	Rullo e airless
Stabilità (mesi)	12-24

RACCOMANDAZIONI:

Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro. Conservare gli imballi al riparo dal gelo (minimo + 5°C) e in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole. Utilizzare il prodotto a temperatura ambientale e del supporto compresa tra + 8°C e + 35°C e con umidità relativa non superiore al 75%. Evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a + 5°C.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

J-3200 Va diluito con una percentuale di diluente compresa tra il 10÷25% in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni ambientali presenti al momento della posa. Miscelare accuratamente il composto, possibilmente mediante trapano a frusta a basso numero di giri, mentre si apporta la necessaria quantità di diluente.

MODALITA' APPLICATIVE GENERALI:

Applicare su supporti sani, asciutti e puliti. Su supporti nuovi applicare una mano di fondo pliolite J-3100. Stuccare eventuali crepe e fessure. In caso di superfici molto ruvide e irregolari e/o con presenza di microlesioni si consiglia di livellare preventivamente con rasante e attendere 4-5gg. Prima della tinteggiatura, mescolare accuratamente J-3200 prima dell'uso, quindi diluire (in peso) in ragione del 10 - 25%. Attendere 6 - 12 ore prima dell'applicazione della mano successiva.



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

SUPPORTI NUOVI:

Su supporti nuovi controllare la stagionatura applicare una mano di fondo pliolite J-3100, e dopo circa 2-3 ore applicare la prima mano incrociate il prodotto J-3200. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura andranno isolate.

SUPPORTI GIA' VERNICIATI:

Procedere accuratamente alla rimozione della vecchia pittura o solo la parte friabile tramite carteggiatrici o cartavetro a mano, pulire accuratamente il supporto, controllare se non ci siano contaminazioni, stuccare eventuali crepe o fessure, e proseguire con l'applicazione del fondo pliolite J-3100, dopo completa asciugatura dello stesso procedere con il nostro J-3200.

VOCE DI CAPITOLATO:

Protettivo supporti in cemento come piscine e muri a base di resine alla pliolite. Applicazione di J-3200, pittura a base di resine alla pliolite per supporti cementizi.

RESA: 0.2-0.25 Kg. a m².

CONFEZIONI:

5 Kg. - 20Kg.

AVVERTENZE:

Si consiglia di leggere attentamente la scheda di sicurezza del prodotto prima dell'utilizzo. Smaltire la confezione secondo le regole regionali.

AVVERTENZE:

Si consiglia di leggere attentamente la scheda di sicurezza del prodotto prima dell'utilizzo. Smaltire la confezione secondo le regole regionali.

Diluizione: il prodotto non va alterato nella fase di diluizione, una esagerata diluizione potrà danneggiare il film

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

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente 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. La conoscenza dei supporti e della valutazione della posa. Misurazione dell'umidità del supporto, se non idoneo, avvisare il cliente ed informarlo sulle probabili problematiche. Usare misuratori efficienti prima di iniziare i lavori.

Si consiglia di abilitare i cantieri dopo i controlli del direttore dei lavori se sottoposto a Scia/Dia. Nei cantieri di locali ad uso pubblico, attenersi alla normativa. Lo stesso responsabile 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, è obbligo dell'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza, responsabilità di posa e valutazione dei supporti.

Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Aggiornamento n. 5 : laboratorio 03/ 2020 aggiornamento n.2



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

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 reciosponsabilità 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.