

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

FONDO K6 CEMENTO OSMOTICO AMALFI KG.5 TRASPARENTE

Fondo Osmotico K6

NATURA CHIMICA

Il prodotto Fondo swimming K6 J-3100 formulato con resine a base pliolite, cariche selezionate e additivi di ultima generazione e additivi penetranti. Ideale per piscine con supporti nuovi, fondi ammalo rati in cemento e su supporti osmotici

CONSIGLI APPLICATIVI

Swimming Fondo 3100 è

insolubile in acqua e garantisce una penetrazione e bloccaggio a lunga duratura, consentendo alle mani successive di smalto aderite al supporto e al fondo. 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, ma tenendo presente che la stessa deve presentarsi ben aderita al supporto.

Il FONDO J-3100 è adatto per essere applicato tutto l'anno, nell'inverno freddo, nell'estate calda o negli autunni piovosi.

RESISTENZE E PECULIARIETA'

Ottima resistenza di adesione;

Ottima adesione al fondo;

Ottima resistenza agli alcali;

Resistenza all'abrasione ;

Applicazione ed essiccazione in ogni condizione climatica;

Resistenza alla pioggia subito dopo 20' dall'applicazione;

Traspirabilità al vapore

Dil: pronto all'uso.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Viscosità Brookfield (DV-I/10 rpm a 25°C)	10000-120000 cps
Residuo Secco %	40-50
Spessore ottimale (µm)	Prodotto penetrante
Resa teorica (m ² /Lt)	5-7
Strati consigliati	1
Tipo di prodotto	Resine a base pliolite
Aspetto del film	Opaco

SWIMMING PAINT®
Smalto per piscine

K6

FONDO PER PISCINE IN
**CEMENTO
OSMOTICO**

NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **07/11/2020**

Resa al Kg: **8 - 10 M² Kg**

Diluizione: **Pronta all'uso**

Applicazione: **1**

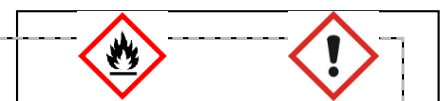
Supporto: **Muro - Cemento osmotico / Cemento**

Limite COV: **370**

Peso Specifico: **1000**

Internet: <https://www.jumbopaint.it/fondo-cemento-osmotico-amalfi-trasparente-p-556.html>

Classificazione CLP*



* Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008

**MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)**

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

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

Impiego	Primerizzazione di piscine e supporti in genere
Tipi di supporti	Cementizi e intonaci vari
Diluente	Pronto all'uso
Essiccazione al tatto	30-40
A 20°C (minuti)	
Essiccazione in profondità	2-3
A 20°C (h)	
Sovraverniciabilità (h)	4-6
VOC (g/L) (2010)	38
Permeabilità al vapore	Alta
Permeabilità all'acqua	< 0.1-0.5
Attrezzi	Rullo e airless
Stabilità (mesi)	12-24

RACCOMANDAZIONI:

Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato (Vedi note del produttore del cemento osmotico) sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali cristallini 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-3100 non va diluito. Miscelare accuratamente il composto, possibilmente mediante trapano a frusta a basso numero di giri.

MODALITA' APPLICATIVE GENERALI:

Per favorire l'ancoraggio l'intervento di verniciatura deve rispettare le seguenti caratteristiche:

- 1- Carteggiatura del supporto con macchina rotorbitale a grana 60
- 2- Aspirazione della polvere e detriti
- 3- Lavaggio con acido tamponato in soluzione al 500% della superficie
- 4- Risciacquo con acqua pulita
- 5- Applicazione primer K6
- 6- Applicazione 2 strati di vernice al clorocaucciù K2 - K3 oppure K10

Applicare su supporti sani, asciutti e puliti. Su supporti nuovi applicare una mano di fondo piolite 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.



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

Prima della tinteggiatura, mescolare accuratamente J-3200 prima dell'uso

Attendere 6 - 12 ore prima dell'applicazione della mano successiva.

SUPPORTI NUOVI:

Su muri nuovi controllare la stagionatura applicare una mano di fondo pliolite J-3100, e dopo circa 8 - 12 ore applicare la prima mano del prodotto J-3200, attendere 8-12 ore per il secondo strato

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:

Applicazione di J-3100, fondo osmotico a base di resine alla pliolite per supporti cementizi.

CONFEZIONI:

5 Kg. - 20Kg.

AVVERTENZE:

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

NOTA IMPORTANTE INFORMAZIONI DOVUTE AL CLIENTE :

Si consiglia all'applicatore di avvisare sempre il cliente, che questi supporti (OSMOTICI) possono compromettere il risultato applicativo perchè contengono olii idrorepellenti (variabili da produttore a produttore), quindi instabili per qualsiasi trattamento superficiale con qualsiasi resina/vernice esistente applicata in superficie.

Il nostro primer ha una resistenza collaudata da tempo, ma alcuni produttori di cemento osmotico, non hanno produzioni che rispettano i criteri di miscela di alcuni componenti, pertanto sono variabili e sconosciuti ai riferimenti di ottimizzazione dei formulati, quindi non attendibili.

La nostra azienda si esonera da ogni responsabilità di risultati insoddisfacenti, e proprio in virtù di



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAINT)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

queste problematiche, si consiglia di acquistare un **"Test di soddisfazione"**, quindi accertarsi di un buon risultato prima di iniziare grandi lavori.

Quando succedono casi anticipati di distaccamenti, durante la stagione balneare l'unica soluzione è sempre un piccolo ripristino sulla parte staccata.

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.