

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### PRIMER FLU-EPOXY SOLVENT 2K KG.5

SCHEDA TECNICA J-40/P21

#### PRIMER FLU EPOXY 2K PER SUPPORTI CEMENTIZI

J-40/P21 è un fondo primer epossidico trasparente a base di resine a due componenti predosati da miscelare prima dell'uso. Un fondo primer solvent-free di semplice applicazione, compatibile anche con supporti leggermente umidi.

Viene consigliato per supporti cementizi e pavimentazioni sia abitativa che industriale, come primer compattante e mini barriera di vapore.

Il prodotto è versatile per la posa a rullo come primer a film sottile ed anche per la posa a spessore (denominati massetti epossidici a spessore) in miscela al 30-50% di quarzo 0,1- 0,3 o/e applicabile anche rasare e con successivo spolvero di quarzo (con l'aggiunta di quarzo diventa un Fondo-rasatura J-38/R11) per superfici complicate che hanno bisogno di spessori di primer/fondo più consistenti (quindi con rasature e spolvero di quarzo).

Il prodotto si presta all'applicazione a diverse tipologie di posa a secondo dei supporti da trattare (supporti edili per svariate tipologia di interventi o in pose a mini barriera di vapore).

Posa a rullo – spatola – frattazzo in base alla vostra esigenza.

Il primer epossidico solitamente viene usato per rafforzare i supporti cementizi e poi viene ricoperto con le finiture mono o bicomponenti a secondo dei supporti (vedi o interpellare il supporto tecnico per informazioni).

#### CONSIGLI APPLICATIVI

**POSA A RULLO:** primer FLU-Epoxy bicomponente a base di resine epossidiche, è un primer che presenta buon potere penetrante e consolidante per supporti in calcestruzzo.

La particolare struttura chimica dell'indurente amminico garantisce una buona reattività del sistema anche alle basse temperature.

Prima della posa carteggiare con mono spazzola. Trattare con pulitori o acido tamponato, risciacquare e pulire accuratamente il pavimento prima della posa del primer. Il primer prepara la pavimentazione/supporto prima di procedere ai cicli finali.

Il sistema si presta per tutti i sistemi epossidici dove il sottofondo è compromesso o come

mini barriera di vapore. (Il prodotto una volta posato, dopo 1 giorno deve essere



#### NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **07/27/2024**Resa al Kg: **10 M<sup>2</sup> Kg**Diluizione: **10% Diluente epossidico**Applicazione: **1 Strato**Supporto: **Cemento, CLS**Limite COV: **375**Peso Specifico: **1100**

Internet:

<https://www.jumbopaint.it/primer-epoxy-solvent-p-794.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](mailto:info@jumbopaint.it)

---

ricoperto con lo strato successivo per evitare la cristallizzazione del supporto ed evitare la carteggiatura prima di procedere con la fase successiva di posa)

**POSA A SPATOLA O FRATTAZZO:** il primer J-40/P21 è ideale anche per creare supporti a spatola per la realizzazione di supporti/massetti con l'aggiunta di quarzo 0,1-0,3 in misura del 30 o del 50%.

Miscelare i due componenti epossidici A+B poi aggiungere il quarzo in misura che decide il posatore, girare con trapano elettrico e poi applicare a spatola.

Realizzare rivestimenti a multistrato, con applicazione a spatola.

Si presta con cicli a spolvero con posatori professionisti, si presta a miscele per realizzare

anche stucchi e malte epossidiche per rinzafo di parti cementizie da ripristinare o spaccate o per ricostruzione di supporto.

Mediante rasatura con aggiunta di quarzo, Il prodotto diventa uno stucco e può essere utilizzato anche per ricostruire massetti, rasature con spolvero ecc, per realizzare massetti epossidici (supporti a spessore).

Applicazione a rullo come primer: applicare uno strato a rullo

Diluizione: 5 - 10% con diluente epossidico

Catalisi: catalisi 25% A+B

Resa a rullo: 6-7 mq al kg per strato

Tempi di ricopertura: dopo aver applicato il Primer Flu Epoxy ricoprire con la finitura entro

le 16-24 ore per evitare che il prodotto cristallizzi.

Trascorso tale tempo si consiglia la carteggiatura

(fare attenzione il prodotto dopo le 24 ore o pose a elevate temperature potrebbe

cristallizzare anche più rapidamente, quindi è obbligatoria la carteggiatura prima di applicare

altri strati successivi, farsi guidare da un operatore esperto).

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Viscosità F/4 tazza ford

12-16



## MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: [info@jumbopaint.it](mailto:info@jumbopaint.it)

---

Residuo Secco %

40-41

Spessore ottimale (  $\mu\text{m}$  )

Nulla prodotto penetrante

Resa teorica (m<sup>2</sup>/Lt)

8-10

Strati consigliati

1

Tipo di prodotto

Resine epossidiche in emulsione acquosa

Aspetto del film

-----

Impiego

Primer per supporti assorbenti di natura cementizia

Tipi di supporti

cementizi

Diluente

Non diluire o max 5-10% con epossidico

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)

8-12

Sovraverniciabilità (h)

12-24

VOC (g/L) (2013)



## MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: [info@jumbopaint.it](mailto:info@jumbopaint.it)

---

38

Permeabilità al vapore

Alta

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.

Non applicare il prodotto su supporti surriscaldati da sole o a sole battente. Il prodotto non può essere applicato a sole battente ma a superficie all'ombra. La temperatura di posa superiore a 25 gradi può creare problematiche.

Verificare con strumentazione se il supporto è umido a rischio (nel caso consultare i nostri tecnici) Solitamente si richiede per la posa un professionista con la qualifica e caratteristica UNI 11704:2018

### RIVESTIMENTO INTERNO ANTISDRUCCIOLO TRASPARENTE:

1) assemblare i due componenti inserendo il comp.A dentro al contenitore contenente il comp.B; mescolare bene fino ad ottenere una soluzione omogenea di colore biancastro;

2) aggiungere l'apposito inerte antisdrucchiole nella percentuale in peso del 10% pari 500gr. per ogni 5kg di PRIMER J-38 (A+B) miscelare bene.

3) applicare una mano di prodotto con pennello sulla superficie stagionata, solida, pulita da olio, grasso, sporcizia.

4) dopo 24h applicare una seconda mano simile alla prima. Tempo di attesa per la pedonabilità a 20°C: 48h. Consumo teorico di PRIMER J-38 per ottenere una superficie antisdrucchiole : circa 400-500g/mq/per mano.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Versare lentamente sotto agitazione il contenuto del recipiente B nel recipiente contenente la parte A. Miscelare fino ad ottenere un prodotto uniforme e ben limpido a



## MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: [info@jumbopaint.it](mailto:info@jumbopaint.it)

---

bassi giri.

Diluire successivamente con acqua il prodotto ottenuto nelle seguenti quantità variabili:

-superfici assorbenti pronto all'uso

-poco assorbenti diluire al 5-10%

-compatte diluire al 10-20%

### MODALITA' APPLICATIVE GENERALI:

Applicare il prodotto con rullo tenendo presente di stenderlo in maniera uniforme e su tutto il supporto. Se il supporto è molto assorbente passare con il secondo strato.

### SUPPORTI NUOVI IN CALCESTRUZZO O MURATURA:

Controllare che le superfici siano ben stagionate, effettuare una pulizia manuale o meccanica della superficie per asportare eventuali tracce di grassi, oli. Su pavimenti elicoterati ma stagionati circa 28gg, procedere con il lavaggio di acido per eliminare la parte superiore dello strato e risciacquo con abbondante acqua, o levigare il supporto per rendere la superficie idonea all'applicazione. Applicare il prodotto, attendere la completa essiccazione e proseguire con il ciclo prestabilito.

### SUPPORTI GIA' VERNICIATI:

Procedere accuratamente alla rimozione dei vecchi strati di vernice o solo la parte friabile tramite carteggiatrici, controllare se non ci siano contaminazioni e umidità nel supporto prima di proseguire con l'applicazione del prodotto, attendere la completa essiccazione e proseguire con il ciclo prestabilito.

### VOCE DI CAPITOLATO:

Applicazione di J-40/P0, Primer ancorante per supporti assorbenti di natura cementizia.

### CONFEZIONI:

5 Kg. 10 Kg.

### AVVERTENZE:



## MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: [info@jumbopaint.it](mailto:info@jumbopaint.it)

---

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

---

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

--

### Note legali:

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. Monzo Paint Sas si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso. Sarà pertanto cura del cliente accertarsi della effettiva versione in corso e di validità. 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 responsabilità 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 responsabilità può 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 qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza. Tuttavia, i dati non esimono il cliente dal controllare preliminarmente ed autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità 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 è 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'idoneità, 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](http://www.wimbledonpaint.com) [www.jumbopaint.it](http://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.