

---

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

---

**PRIMER J-40/P1 PAVIMENTI IN CEMENTO KG.10**

SCHEDA TECNICA J-40/P1 New

FONDO PRIMER 1K MONOCOMPONENTE

NATURA CHIMICA

Primer poliuretano monocomponente ad acqua per cemento e supporti porosi

**CONSIGLI APPLICATIVI**

J-40-P1 è un primer poliuretano forte potete adesivo, ideale per utilizzo quale stratificazione per aumentare la resistenza e facilitare l'adesione su pavimentazioni cementizie e supporti assorbenti.

La stratificazione prevede l'applicazione a rullo.

Una volta miscelato con acqua potabile al 10% mescolare accuratamente per almeno 2 minuti, posare a rullo, saturare la pavimentazione o il supporto senza lasciare zone non trattate.

La pavimentazione assume un'assenza di ritiro durante l'indurimento, con elevate resistenze meccaniche. Elevato potere adesivo e consolida il supporto, uniforma la posa dei cicli successivi elevando i toni colorati e uniformando la colorazione. Ideale per Consolidare e impregnare supporti in calcestruzzo porosi ecc.

Non applicabile anche su superfici umide (vedi J-40/21).

**NOTE TECNICHE**Aggiornata al: **12/19/2023**Resa al Kg: **8-10 M<sup>2</sup>**Diluizione: **10% con acqua**Applicazione: **1**Supporto: **Cemento**Limite COV: **120**Peso Specifico: **1000**

Internet:

<https://www.jumbopaint.it/primer-40p1-pavimenti-cemento-kg10-p-796.html>**CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE**

Viscosità:

liquido

Residuo Secco %

**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)

Peso specifico kg./litro (comp.A)

1.05-1.08

Peso specifico kg./litro (comp.B)

1.03-1.07

Spessore ottimale (mm)

0,001mm

Rapporto di catalisi (%)

10% con acqua

Catalizzatore

Acqua potabile

Resa teorica (m<sup>2</sup>/Kg.)

In genere si ha un consumo di 20-25 mq kg diluito

Strati consigliati

1

Tipo di prodotto

Acril-Poliuretano

Tipi di supporti

cemento e conglomerati

Diluyente

----

Pot-life 20°C (min.)

3-4 ore

Essiccazione fuori polvere

(h): A 20°C

4 – 5 ore

Essiccazione in profondità

A 20°C (h)



## 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)

---

12-24 ore

Indurimento totale (giorni)

3

Sovraverniciabilità (h)

24 ore

VOC (g/L) (limite UE= 600g/l)

10

Resistenza compressione

Metodo interno imbutitura statica

25 kg/cm<sup>2</sup> (passa)

Il prodotto una volta miscelato con acqua può essere utilizzato subito o a distanza di giorni, non scade. Rispettare il rapporto di impiego A+B (100:10% di acqua potabile in peso),

Alcuni Esempi: 1+0,100 lt acqua potabile

Una volta uniti i due componenti, mescolare accuratamente per almeno 2 minuti,

L'indurimento totale arriva dopo 3 gg.

TEMPERATURA DI DEPOSITO +10° e +35°C.

I Prodotti dovrebbero rimanere nei contenitori originali, non aperti. MISURE DI SICUREZZA PER LA SALUTE Durante la preparazione e l'applicazione di J\_40\_P1, si raccomanda di usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina. Durante l'applicazione, non mangiare, non bere e non fumare. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Si raccomanda inoltre di non disperdere il prodotto nell'ambiente. Per ulteriori informazioni leggere la scheda di sicurezza chiedendola a: [posta@jumbopaint.it](mailto:posta@jumbopaint.it)



## 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)

---

### CONFEZIONI (a)

Kg. 1-4-10 (Confezione)

---

#### 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.