



## SCHEMA 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 a struttura acril poliuretano forte potete adesivo, ideale per la saturazione di pavimenti e supporti in cemento facilitare l'adesione di pavimentazioni cementizie e supporti assorbenti. La stratificazione prevede la posa a rullo.

Una volta miscelato con acqua potabile al 50%, mescolare accuratamente per almeno 2 minuti.

Posare a rullo, saturare la pavimentazione 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.

Il primer non è idoneo su superfici umide (vedi J-40/21 – J-40/P22).

**Diluizione:** al 50% con acqua potabile

**Resa:** 10 mq al kg (miscelato al 50% resa 15 m<sup>2</sup> a strato)

#### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Viscosità:	liquido
Residuo Secco %	50
Peso specifico kg./litro (comp.A)	1.05-1.08
Peso specifico kg./litro (comp.B)	1.03-1.07

La MONZOPAINT garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia un test di prova del prodotto, quindi applicare il test, verificare se il prodotto soddisfa le proprie esigenze e procedere con il ciclo stabilito. Aggiornamento: Settembre 2017

Monzo paint – Via Italia 85 84047 Capaccio Paestum (SA)



Spessore ottimale (mm)	0,001mm
Diluizione: rapporto di miscelazione (%)	50% con acqua potabile
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
Diluente	----
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)	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)

La MONZOPAINT garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia un test di prova del prodotto, quindi applicare il test, verificare se il prodotto soddisfa le proprie esigenze e procedere con il ciclo stabilito. Aggiornamento: Settembre 2017

Monzo paint – Via Italia 85 84047 Capaccio Paestum (SA)



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 (100:50% di acqua potabile in peso),  
**Alcuni Esempi:** 1,00 di base primer + 0,500 lt acqua potabile  
Una volta uniti i due componenti, mescolare accuratamente per almeno 2 minuti. Applicazione a rullo.  
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)

CONFEZIONI (a)

Kg. 1-4-10 (Confezione)

La MONZOPAINT garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia un test di prova del prodotto, quindi applicare il test, verificare se il prodotto soddisfa le proprie esigenze e procedere con il ciclo stabilito. Aggiornamento: Settembre 2017

Monzo paint – Via Italia 85 84047 Capaccio Paestum (SA)