



## SCHEMA TECNICA J-40/P3

### PRIMER EPOSSIDICO AD ACQUA 2K

#### NATURA CHIMICA

Primer epossidico bicomponente ad acqua per supporti critici rigidi in cls

#### CONSIGLI APPLICATIVI

**Fondo Primer J-40/P3** è un primer di adesione per cemento e supporti critici, ideale per pavimenti difficili assorbenti. Catalizzare il prodotto A+B e applicare sulla superficie da trattare. Il prodotto una volta catalizzato ha un pot-life di 3 ore

**Diluizione:** 10% con acqua potabile.

**Catalisi:** 30% componente B

Applicare uno strato dopo aver pulito ed trattato il pavimento con carta abrasiva fine o lana d'acciaio o acido tamponato.

Si applica a rullo con metodo di stesura piena . (In caso di pareti verticali trattare bene il supporto con abrasivo o carte tipo abranet ed applicare il primer

**Ciclo:** applicare uno strato e assicurarsi che sia asciutto prima di procedere con applicazioni sovrastanti di resine. In caso di locali umidi tarda l'essiccazione. La ricopertura è consigliata dopo 12 ore

**Resa :** 10 mq per strato al kg

#### 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

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)



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. 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 dei manufatti, ed i supporti trattati.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto se l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo. Obbligo dell'utilizzatore è l'osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Non si assumono responsabilità per usi impropri. Per l'uso di questo prodotto è obbligo fare richiesta della “scheda con dettaglio applicativo”, rilasciata dal nostro laboratorio. Per ovvi motivi si consiglia il cliente di acquistare un pacchetto test per verificare la fattibilità e la prova prima di procedere per le proprie esigenze. Il test di “prova” infatti si propone l'acquisto di un piccolo lotto come prova applicativa e di accettazione delle caratteristiche del prodotto per le proprie esigenze

#### **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.

Si consiglia di lavare preventivamente il pavimento con prodotto idoneo o soluzioni con acido tamponato in una soluzione ottimale (senza danneggiare il pavimento) a cura di un posatore esperto (1 un litro di acido + 10/15 litri di acqua potabile). Dopo la sua azione lavare la pavimentazione con acqua potabile.

Successivamente aspirare e attendere la sua asciugatura prima di iniziare la posa di resine sulla superficie (giorno dopo).

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)



Si consiglia sempre di valutare la pavimentazione se la è pronta per intervenire, ho bisogna fare altri interventi di risanamento. Si consiglia di controllare l'umidità con strumentazioni adatte.

**Nota:** 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 non inferiore a + 5°C.

**AVVERTENZA**

Il prodotto ha una lenta essiccazione perché è un prodotto molto corposo ed ha ritardi nella cristallizzazione, stare attenti alla ricopertura se il prodotto si presenta appiccicoso dopo 24 ore attendere la cristallizzazione prima della ricopertura con cicli successivi (se ricoperto ancora umido potrà sicuramente compromettere il lavoro finale).

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)