



SCHEDA TECNICA J-40/P5

AGGRAPPANTE FILLERIZZATO 1K MONOCOMPONENTE

NATURA CHIMICA

Primer idrosolubile composto da resine metacriliche modificate, utilizzate come promotori di adesione, e quarzi a granulometria controllata.

CONSIGLI APPLICATIVI

La particolare composizione e la scelta accurata del composto rendono il prodotto ancorante, su diversi tipi di supporti non assorbenti come; pavimenti in marmo, ceramica, gres, vetro. Mattonelle, gres, ceramica e vetro sono lo standard di utilizzo.

Oltre alla tipica posa su supporti non assorbenti, questo primer si adotta in opera su supporti che successivamente vanno trattati con rivestimenti a spatola, sia su pavimenti che su pareti. Il classico primer di adesione su supporti in cartongesso, pareti e pavimenti.

Può essere ricoperto con prodotti di varia natura a spatola. Questo formulato conferisce al prodotto eccellente adesione, ottima resistenza al vapore acqueo e idoneo in ambienti chiusi. Adatto come primer sia per i cicli a bassi spessori che ad alti spessori.

Il primer filler viene indicato anche sul ciclo del microcemento veneziano e microparete come supporto di ancoraggio. Su cemento e piastrelle per favorire il grip di rasatura.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Viscosità Brookfield (DV-I/10 rpm a 25°C)	Tixotropico
Residuo Secco %	35-45

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 (μm)	80-120 per mano
Resa teorica (m^2/Lt)	3-5
Strati consigliati	1
Tipo di prodotto	Resine metacriliche in soluzione acquose
Aspetto del film	Opaco / colore sbiancato a causa delle microsfere di quarzo
Impiego	Primer per supporti non assorbenti
Tipi di supporti	tutti
Diluente	Non diluire è a base acqua
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)	2-3
Sovraverniciabilità (h)	12-24 ore / usabile 24 ore (prima di coprire il prodotto assicurarsi che sia asciutto e non appiccicoso) nel caso appiccica significa che non è ancora ricopribile
VOC (g/L) (2010)	38
Permeabilità al vapore	Alta
Permeabilità all'acqua	< 0.1-0.5

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)



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.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Il prodotto non deve essere diluito, si deve agitare con attrezzo meccanico a bassi giri.

MODALITA' APPLICATIVE GENERALI:

Applicare il prodotto con rullo tenendo presente di stenderlo in maniera uniforme e su tutto il supporto. Fare attenzione ai tempi di essiccazione, il prodotto può asciugare anche con molto ritardo rispetto ai tempi prestabiliti.

Controllare che non sia appiccicoso prima di ricoprirlo con altre resine (fare molta attenzione).

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 elicotterati 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 proseguire con l'applicazione del prodotto, attendere la completa essiccazione e proseguire con il ciclo prestabilito.

VOCE DI CAPITOLATO:

Applicazione di J-40/P5, Primer ancorante per supporti non assorbenti a base di leganti metacrilici in dispersione acquosa.

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)



CONFEZIONI:

1- 5 Kg. 10 Kg.

AVVERTENZE:

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

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)