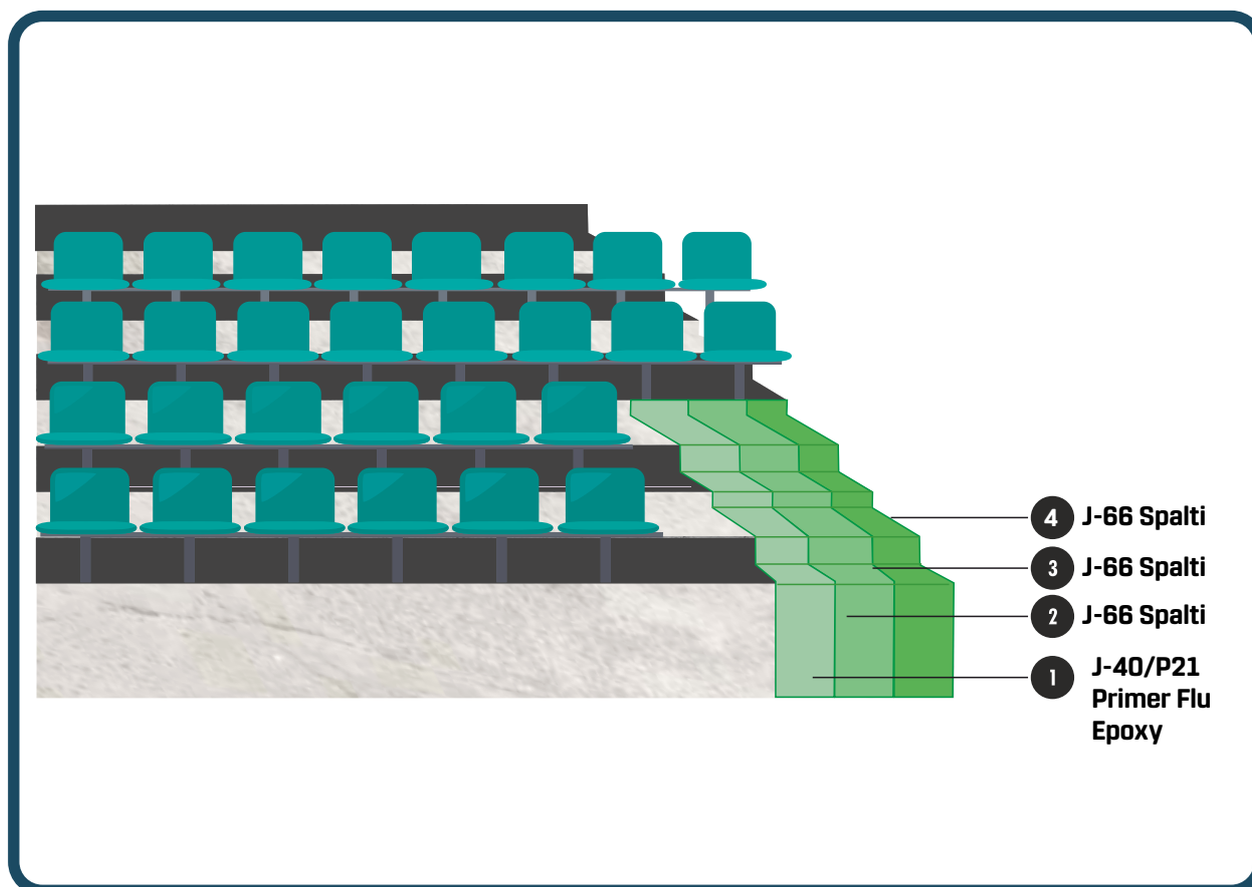


J-66 SPALTI & GRADINATE

Strutture e gradinate
versione al clorocaucciù

Stratografia spalti



NOTA: le superfici in resina sono solitamente impermeabili non drenanti o con un drenaggio molto lento e richiedono un supporto con le dovute pendenze.

Si raccomanda di ottimizzare i supporti con dovute pendenze per facilitare il deflusso dell'acqua per evitare pantani e ristagni d'acqua. Il supporto deve essere regolarizzato prima della posa dei prodotti Wimbledon paint.

Stabilità del prodotto: 8-12 mesi dalla data di produzione se conservato in confezione originale.

J-66 SPALTI & GRADINATE

Strutture e gradinate

J-66 SPALTI E GRADINATE è una resina al clorocaucciù con alto contenuto di PVC per il rivestimento professionale di opere sportive pedonabili indoor/outdoor.

Spalti e Gradinate viene utilizzato come rivestimento pedonabile per gradinate in cemento armato anche esposte a forte degrado atmosferico, piogge, neve e ghiaccio.

Un rivestimento sportivo al clorocaucciù facile da applicare, che trova ottima resistenza al ristagno dell'acqua e all'abrasione di elevato traffico pedonale. Un rivestimento idrorepellente per l'alto contenuto di cere che favorisce alta resistenza al degrado atmosferico.

Può essere applicato con estrema facilità su cemento con **applicazione a rullo o a spruzzo** in due/tre strati su supporti preventivamente trattati con J-40/P21 Primer Flu Epoxy (fondo epossidico) con un consumo di 130-150 grammi al m² (uno strato)

CICLO OPERATIVO:

1- uno strato di primer epossidico J-40/P21 Primer Flu Epoxy con un consumo di 130 gr. al m² (diluizione al 10% con epossidico)

2- due/tre strati di resina al clorocaucciù con applicazione a rullo (diluizione al 10% con diluente al clorocaucciù o diluente sintetico) con un consumo totale di gr.350 al m².

Applicazione: consigliati 2 - 3 strati con uno stacco di 24 ore a strato.

Eseguire la tracciatura dopo un'essiccazione del supporto di 48 ore ultimata la stesura

RESA PRODOTTO :

Primer epossidico: consumo ad uno strato su cemento: 130 gr.m²

Smalto al clorocaucciù: consumo in due/tre strati: 350 gr.m²

VOCE DI CAPITOLATO:

J-66 applicazione di un rivestimento per la protezione di gradinate e spalti in resina sintetica al clorocaucciù. Applicazione a rullo uno strato di fondo epossidico con un consumo di 150 gr m², e la stesura di due/tre strati di resina al clorocaucciù con un consumo di 450 grammi al m² totali.

PREZZO CAPITOLATO		
	Resa su cemento m ² consumo 130 Gr. m ² per strato	

Cov:

Peso specifico: 1,160/1,190
Residuo secco del prodotto: 69,17%



Stabilità del prodotto: 8-12 mesi dalla data di produzione se conservato in confezione originale.





SCHEMA TECNICA J-40/P21

PRIMER FLU EPOXY 2K PER SUPPORTI CEMENTIZI

NATURA CHIMICA

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 barriera di vapore antiriscalda).

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 interpella 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.

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: Agosto 2023

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



Il sistema si presta per tutti i sistemi epossidici dove il sottofondo è compromesso o come mini barriera di vapore. Applicare uno strato a rullo.

POSA A SPATOLA O FRITTAZZO: 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
Residuo Secco %	40-41

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: Agosto 2023

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



Spessore ottimale (μm)	Nulla prodotto penetrante
Resa teorica (m^2/Lt)	8-10
Strati consigliati	1
Tipo di prodotto	Supporto in cemento
Aspetto del film	Strato finale quasi lucido
Impiego	Primer per supporti assorbenti di natura cementizia
Diluyente	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)	16-24 max
VOC (g/L) (2013)	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.

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: Agosto 2023

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



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.

RIVESTIMENTO INTERNO VERSIONE ANTISDRUCCIOLO TRASPARENTE:

- 1) assemblare i due componenti inserendo il componente A dentro al contenitore contenente il componente B; mescolare bene fino ad ottenere una soluzione omogenea;
- 2) aggiungere l'apposito inerte antisdrucchiole nella percentuale in peso del 10% pari 500 gr. 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 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 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. Accertarsi che il prodotto soddisfi le proprie esigenze e fare sempre un test prima di procedere ai lavori.

Assicurarsi che il prodotto sia idoneo alle proprie esigenze.

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.

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: Agosto 2023

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

**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.

INCOMPATIBILITA' SUPPORTI :

Attenzione alla posa su supporti trattati con rivestimenti osmotici. Tali supporti si sconsiglia ogni tipo di trattamento verniciante in quanto questi rivestimenti contengono forti percentuali di idrorepellenti siliconici.

VOCE DI CAPITOLATO:

Applicazione di J-40/P21, fondo epossidico con applicazione a rullo o a spatola di uno o più strati sul supporto.

CONFEZIONI:

1- 5 Kg. 10 Kg. ed altre industriali

AVVERTENZE:

Per eventuali infortuni si consiglia di consultare la scheda di sicurezza del prodotto e di attenersi alle normative italiane sulla sicurezza dei cantieri.

-----NOTA LEGALE

"I consigli tecnico-applicativi, presenti nelle relative schede tecniche ovvero riportati verbalmente ovvero per iscritto dal nostro personale come assistenza al cliente/applicatore, corrispondono alle attuali conoscenze scientifiche e pratiche.

Non potendo intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non vincolanti.

Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.

Si informa che la Monzo Paint Sas, quale produttore, è assicurata per la Responsabilità Civile Prodotti con Polizza Generali n.440661841"

Il laboratorio aggiornamento scheda 04/06/2024

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: Agosto 2023

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



SCHEDA TECNICA

COD: J-29

DATA: 06/2024

RIV:05

J-66 SPALTI E GRADINATE AL CLOROCAUCCIU'

Smalto al clorocaucciù opaco

NATURA CHIMICA:

Spalti e gradinate è uno smalto alchidico al clorocaucciù a rapida essiccazione, ad alta resistenza, particolarmente indicata per la pitturazione di spalti e gradinate in cemento

La nostra speciale formulazione viene realizzata con pigmenti e resine che rendono il prodotto altamente resistente alle intemperie, calpestio resistenza agli agenti atmosferici.

Il prodotto si posa facilmente a rullo con operatori anche non professionisti.

Prima della posa lavare la superficie con idropulitrice, applicare uno strato di fondo epossidico, due strati di **J-66 Spalti e gradinate**.

CARATTERISTICHE GENERALI:

Il prodotto presenta un'ottima impermeabilità, resistente a: acqua, acidi, alcali, sale, alcoli, oli minerali e cloro non resistente a: Idrocarburi aromatici, idrocarburi alifatici, idrocarburi clorurati, benzine, oli animali, oli vegetali

• Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

Il posatore deve verificare la compattezza del supporto, deve eseguire il ciclo e deve controllare se il fondo ha aderito perfettamente. Prima di proseguire deve controllare se il fondo è perfettamente asciutto, se deve carteggiare la superficie prima di eseguire la stratificazione finale.

Resa teorica: mq. 5 - 7 per strato in funzione delle condizioni del supporto

Spessore consigliato: 100 – 150 µm secchi

Diluizione: 10 / 15% max con diluente al Clorocaucciù, oppure con diluente Sintetico (fare test di prova) + 4% di catalizzatore poliuretano

Essiccazione: fuori polvere minuti 20, Essiccazione al tatto minuti 120, Essiccazione in profondità ore 24-36, verniciabile dopo 6 ore strati successivi

NOTE E PRECAUZIONI:

1 - Monzo paint – Sede: Via Italia 85-87-89 84047 Capaccio Paestum (SA) Email posta@jumbopaint.it - Produzione Via B.Nobel 4-b 84047 Capaccio Paestum SA Tel.0828.725507



SCHEDA TECNICA

COD: J-29

DATA: 06/2024

RIV:05

Evitare applicazioni con temperature umide e previsioni di pioggia durante la fase essiccative (36 ore dopo la sua applicazione), potranno verificarsi nel caso di piogge acide macchiature e aloni di scolorimento. Le stesse non compromettono la qualità del prodotto, ma solo un problema estetico.

SUPPORTI OSMOTICI:

Fare attenzione ai supporti trattati con cemento osmotico, possono creare problemi di incompatibilità. La reazione su questi supporti provoca la fuoriuscita di bolle e distacco del film. Non esistono trattamenti validi e resistenti su questi supporti.

SUPPORTI TRATTATI CON EPOSSIDICO:

Il supporto trattato con fondo epossidico va ricoperto con SPALTI E GRADINATE in tempi brevi (24 ore) per evitare la cristallizzazione.

Nel caso il supporto è stato trascurato dopo la posa del fondo epossidico si consiglia la carteggiatura del manufatto. Carteggiare il supporto trattato con fondo epossidico e trattare successivamente con SPALTI E GRADINATE

Si eviterà così la problematica del distacco della pellicola.

SUPERFICI IN MURATURA:

Preparazione: carteggiare e spazzolare eliminando i residui friabili, carteggiare i vecchi strati di vernice, isolare applicando Fondo epossidico. Applicare SPALTI E GRADINATE

Eventuali grosse lesioni delle pareti, si consiglia di riparare con cemento nero classico 325

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO:

Essiccazione:

Fuori polvere 15 – 20 minuti, fuori tatto 2 - 3 ore, 12 ore completo, 36 ore in profondità, Polimerizzazione totale 7 giorni. Intervalli applicativi 3 ore tra gli strati.

Resistenza alla temperatura:	80°C.
Temperatura di applicazione:	5° - 35°C.
Viscosità brookfield:	2500 a 3000 mPa.s (20° C) A3- V 20
Peso specifico:	1,460 - 1,590
Residuo secco in peso	% in peso 70
COV gr/lt UN 1263	409



SCHEDA TECNICA

COD: J-29

DATA: 06/2024

RIV:05

S.O.V	% in peso 30
Brillantezza	35 a 50 Gloss

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del 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.

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 sui cantieri, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Solitamente si richiede per la posa con posatori esperti o imprese edili qualificate e/o posatori con la qualifica e caratteristica **UNI 11704:2018**.

VOCE DI CAPITOLATO:

Pitturazione di gradinate in cemento con la posa di uno strato di Primer Epossidico bicomponente J-40/P21 con un consumo di 150 grammi totali al m².

La decorazione con due strati di Smalto al Clorocaucciù per SPALTI E GRADINATE base solvente, con un consumo totale di gr.350 a m².

La zona di uscita, scale e separazione delle gradinate, devono essere decorate con colore indelebile al clorocaucciù.

Il percorso e scale di sfollamento dalle gradinate di colore Giallo per alta visibilità dei percorsi.

CONFEZIONI:

KG: 8-12-25

AVVERTENZE:

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



SCHEDA TECNICA

COD: J-29

DATA: 06/2024

RIV:05

-----NOTA LEGALE

"I consigli tecnico-applicativi, presenti nelle relative schede tecniche ovvero riportati verbalmente, ovvero per iscritto dal nostro personale come assistenza al cliente/applicatore, corrispondono alle attuali conoscenze scientifiche e pratiche. Non potendo intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non vincolanti.

Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.

Si informa che la Monzo Paint Sas, quale produttore, è assicurata per la Responsabilità Civile. Prodotti con Polizza Generali n.440661841"