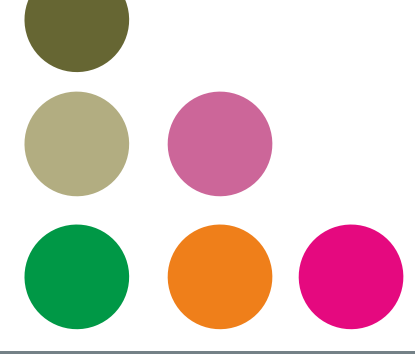
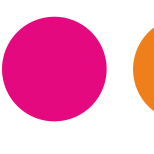


CESINE per pavimenti



LISTINO 25















per ordinazioni usare la seguente email: ordine@jumbopaint.it



UN'AZIENDA GIOVANE IN MERCATIINNOVATIVI













PASSIONE RESINE



fondo epossidico sol 2k





NOVITA'



COSTO m² PER STRATO

€ 4,50

quotazione applicato a rullo / resa variabile

diventa J-38/R11 con inerte di quarzo 0,1-0,3 in mix a 30 - 50% o altre miscele

J-40/P21 PRIMER FLU-EPOXY SOLVENT 2K (B75)

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	Resa a rullo	DILUIZIONE	CATALISI	STRATI	PREZZO confezione
J-40/P21-1	Kg.0,800+0,200	7 m²	10%	25%	1	31,00
J-40/P21-5	Kg.4,000+1,000	35 m²	10%	25%	1	137,00
J-40/P21-10	Kg.8,000+2,00	70 m²	10%	25%	1	284,00

Primer FLU-Epoxy bicomponente base solvent con resine epossidiche in combinazione con indurenti amminici cicloalifatici.

Il miglior sistema per cicli di verniciatura di pavimentazioni.

La particolare struttura chimica dell'indurente amminico presenta buon potere penetrante e consolidante per supporti in calcestruzzo.

Garantisce una buona reattività del sistema anche alle basse temperature per il consolidamento del calcestruzzo.

Il sistema si presta per tutti i sistemi epossidici dove il sottofondo è compromesso, e per realizzare supporti di alta qualità, favorisce l'adesione per realizzare rivestimenti in multistrato.

Applicazione a rullo o mediante rasatura con inerte.

Diluizione: 5 - 10% con diluente epossidico (catalisi al 25%, o serie al 30%)

Resa a rullo: consumo 150-200 gr m² (resa circa 5-6 m² al kg per strato)

Resa a stratificazione con aggiunta di quarzo 30-50% : consumo A+B+C 500 gr. m²

NB: Il prodotto con l'aggiunta di *quarzo 0,1-0,3* al 30 - 50% diventa un **Fondorasatura** per la creazione di pavimentazioni epossidiche a spessore





PASSIONE

3

RESINE



primer ad acqua

2 resin

pigmentabile/doppio scudo

COSTO m² PER STRATO

€ 1.50

NOVITA' J-40/P1 New PRIMER UNIVERSALE PER CEMENTO 1K

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE diluizione con acqua	PEZZI	STRATI	PREZZO incolore
J-40/P1	1 Lt.	15 m²	50%	3x1	1	25,00
J-40/P1	3 Lt.	45 m²	50%	1x3	1	72,00
J-40/P1	10 Lt.	150 m²	50%	1x10	1	240,00

Primer acril-silanico monocomponente per il trattamento di supporti assorbenti ove è richiesta particolare tenacia e ancoraggio del rivestimento successivo.

Ideale per pavimentazioni in cemento, presenta una sostanziale corposità in miscela per aumentarne la resistenza. Il prodotto nel tempo non cristallizza e non cede dal supporto (applicabile a rullo).

J-40/P1/New è un primer per cemento e supporti assorbenti.

Diluizione: al 50% con acqua potabile



COSTO m² PER STRATO

€ 3,20

ATTENZIONE AI TEMPI DI ESSICCAZIONE

J40/P2 PRIMER PER PIASTRELLE 1K

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA diluito con acqua	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO KG.
J-40/P2	KG.1,000	12 m²	10%	1	1	31,70
J-40/P2	KG.4,00	50 m²	10%	1	1	120,00
J-40/P2	KG.10,00	120 m²	10%	1	1	250,00

Primer monocomponente con grande potere di ancoraggio su piastrelle in ceramica e gres, monocottura, porcellana e marmo. Ottima forza di adesione sui supporti rigidi, un ponte di adesione per supporti difficili

Essiccazione: attendere 24 ore (il prodotto è lento di essiccazione, fare un controllo prima di proseguire con la ricopertura, attendere la perfetta essiccazione) questo prodotto in clima umido/freddo è lento in essiccazione. Assicurarsi prima di procedere in copertura che sia ben asciutto e non appiccicoso.

Diluizione: acqua al 10-15% (applicazione a rullo)

J40/P3 WATER PRIMER EPOXY 2K



COSTO m² PER STRATO

€ 2,80

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO pezzo A+B
J-40/P3	KG.1,00 (0,800+0,200)	10 M²	10-20%	1	1	28,00
J-40/P3	KG.5,00 (4,00+1,000)	50 M²	10-20%	1	1	140,00
J-40/P3	KG.10,0 (8,00+2,00)	100 M²	10-20%	1	1	280,00

Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche usate in combinazione con indurenti amminici cicloalifatici. **Water primer** presenta buon potere penetrante e consolidante per supporti in CLS, con buona copertura da utilizzare come prima mano, caricabile anche con farina di quarzo al 10-15% per la preparazione dei supporti.

Catalisi al 30% (**Attenzione:** andare in copertura dopo 12 ore applicato per evitare la carteggiatura).

Diluizione: 10-20% acqua potabile, applicando 2 strati satura una barriera di vapore



fondi e primer ad acqua



COSTO m² PER STRATO

€ 6.00

ATTENZIONE AI TEMPI DI ESSICCAZIONE



COSTO m² PER STRATO

€ 5,50 - 9,00

J40/P5 PRIMER FILLER

		1				
COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO KG.
J-40/P5F	KG. 1,000	6 m²	Pronto all'uso	1	1	30,00
J-40/P5F	KG. 5,000	30 m²	Pronto all'uso	1	1	150,00

Primer monocomponente a granulometria 250 micron di grip, con grande potere di ancoraggio su piastrelle in ceramica, gres, porcellana e marmo. Contiene quarzi sferoidali per favorire il grip di sistemi applicati a spatola. Un ponte di adesione per supporti difficili, si applica a rullo.

Essiccazione: attendere 24 ore prima di ricoprire

(il prodotto è lento di essiccazione . attendere la perfetta essiccazione)

MALTA RASANTE EPOXY 2K

Fine 0,06-0,1 Media 0,1-0,5

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
J-33-Fine	KG.5+0,5	0,4-0,8 m ²	5% Epossidico	1	2 cicli	60,00
J-33-Fine	KG.10+1	0,4-0,8 m²	5% Epossidico	1	2 cicli	115,00
J-33-Media	KG.5+0,5	0,4-0,8 m²	5% Epossidico	1	2 cicli	60,00
J-33-Media	KG.10+1	0,4-0,8 m ²	5% Epossidico	1	2 cicli	115,00

Malta per riparazione di pavimentazioni industriali, crepe, spaccature e fughe di pavimenti e lesioni (con inerte di silicio fine 0,06-0,1) bicomponente epossidico da applicare a spatola a più rasate. Essiccazione 12 ore a strato, la stratografia si uniforma con vari processi applicativi (minimo 2 strati a valutazione del posatore)

Miscela: parte A + parte B con **catalizzatore al 10%** (si richiede molta attenzione all'agitazione dopo la catalisi, miscelare in doppio recipiente, raschiare e riagitare)

Resa: Consumo kg. al m²0,400-0,800 (Fine-Medio) per strato - (Prodotto a solvente)

NOVITA'



COSTO m² PER STRATO

€ 6,00

quotazione applicato a rullo / resa variabile

J-40/P22 PRIMER BARRIER

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	Resa a rullo	DILUIZIONE	CATALISI	STRATI	PREZZO confezione
J-40/P22-1	Kg.0,800+0,200	7 m²	10%	30%	1	40,00
J-40/P22-5	Kg.4,000+1,000	35 m²	10%	30%	1	200,00
J-40/P22-10	Kg.8,000+2,00	70 m²	10%	30%	1	400,00

Primer Barrier primer epossidico in combinazione con indurenti amminici cicloalifatici a barriera di vapore. Il miglior sistema per attenuare risalita di umidità su pavimentazioni in cemento.

La particolare struttura chimica dell'indurente presenta buon potere penetrante e consolidante per supporti in calcestruzzo.

Oltre a rallentare la risalita di esalazione acquea è un silico alluminato lamellare che conferisce alle superfici, ottima resistenza al graffio ed all'abrasione creando un effetto barriera, superfici speculari ed inalterabilità della trasparenza e delle tinte per lunghissimo tempo.

Applicazione a rullo o mediante rasatura con inerte.

Diluizione: 5 - 10% con diluente epossidico *(catalisi al 25%, o serie al 30%)* **Resa a rullo:** consumo 150-200 gr m² (resa circa 5-6 m² al kg per strato)

Resa a stratificazione con aggiunta di guarzo 30-50% : consumo A+B+C 500 gr. m²



film sottile pellicolare







film sottile pellicolare

LINEA FILM SOTTILE



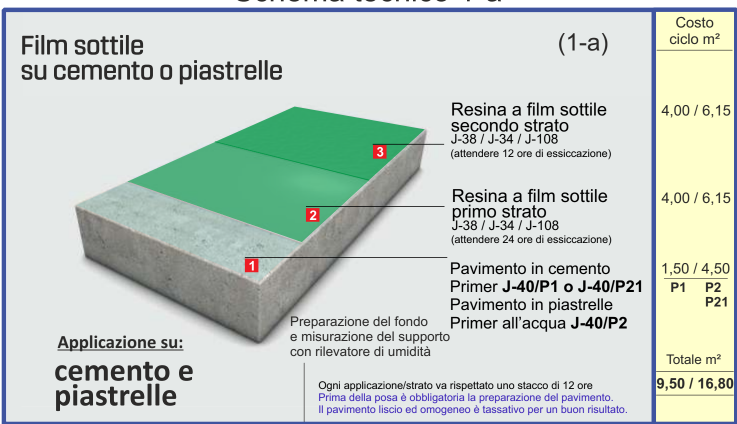








Schema tecnico 1-a



COVER BS3000

FILM SOTTILE CERTIFICATO HACCP IGNIFUGO, ANTISCIVOLO, NORME 71/3



epossidico ad ACQUA

COLORE **TORTORA** A134.03

J-108

MATERIA COLORATA

Pavimenti in microcemento, oltre alle trasparenze realizzate con protettivi finali, è possibile colorare i pavimenti con finiture in tinta piena satinata.

Cover Epoxy BS 3000 è l'esempio della foto reale. La finitura protegge dall'usura i pavimenti. Sono stati applicati n.2 strati

Ciclo microcemento: applicati n.3 strati di Microcemento Veneziano.

n.1 strato di Primer (J-40/P21 oppure J-40/P3 o J-40/P1) n.2 stati di Cover Epoxy BS 3000 colore 2010-R30B



FILM SOTTILE

Q

CERTIFICATO HACCP per ambienti, supporti, pareti, pavimenti contenitori, certificata Ignifuga - EN71/3



finitura pellicolare Haccp

COVER EPOXY BS 3000 2K SATEN

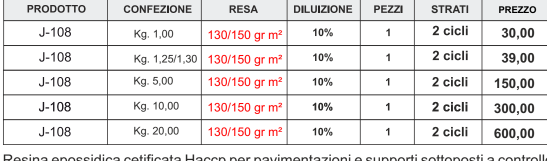


Testato antigraffio

COSTO m2 PER STRATO

€ 4.60

Si produce anche in versione antiscivolo certificato



Resina epossidica cetificata Haccp per pavimentazioni e supporti sottoposti a controllo Asl. Ideale per pavimenti e pareti, laboratori artigianali, zone di produzione alimenti, ambienti sanitari e locali esposti al pubblico.

Applicazione in due strati a rullo o in combinazione con quarzo applicabile a spatola. Il prodotto è conforme alla normativa haccp.







Prodotto dotato di molte certificazioni:

Certificato Haccp, Certificato Ignifugo Classe Europea, Certificato EN 71/3, ISO7783 Permeabilità al vapore, Sostanze tossiche per i pesci TFOX, UN 13813, Testato per contenitori di acqua potabile uso umano, Certificato per alcol e etanolo, Test di resistenza al graffio secondo le Norme UNI ISO 2409, Antiscivolo dotato di test DIN 51130 R10, R12, R13

Ciclo consigliato: applicazione di uno strato di primer (J-40/P21 oppure J-40/P3 o J-40/P1) Su cemento o su piastrelle, ceramica, marmo e gres il primer J-40/P2. Applicare di seguito due strati di Cover Epoxy BS 3000 con uno stacco di 24 ore.





EN 13813

Consumo: 130/150 gr m² su superficie liscia

Resa: 8-10 m² kg per strato

Catalisi: al 25% oppure versione con catalisi al 30%

Schema tecnico 1-c



(NB: i consumi sono sempre valutati con supporto liscio o pavimentazioni industriali con supporti omogenei) I supporti sconnessi vanno prima ottimizzati.



finitura pellicolare

applicazione **VELOCE**

testato ANTIGRAFFIO

applicazione a RULLO

applicazione a SPATOLA

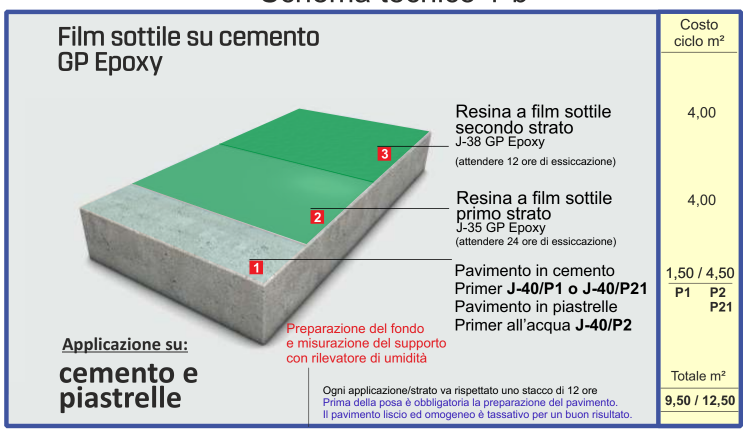
doppia **RESISTENZA**





anche ANTISCIVOLO

Schema tecnico 1-b



(NB: i consumi sono sempre valutati con supporto liscio o pavimentazioni industriali con supporti omogenei) I supporti sconnessi vanno prima ottimizzati.



finitura pellicolare

GP EPOXY GARAGE PAINT

Tinte chiare: Bianchi / Grigi / Avori



COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	CATALISI	STRATI	PREZZO
J-38 (B75)	Kg.1,250	9-11 m²	5-10%	25%	2	35,00
J-38 (B75)	Kg.5 (4+1)	33-45 m²	5-10%	25%	2	135,00
J-38 (B75)	Kg.10 (8+2)	66-90 m²	5-10%	25%	2	270,00
J-38 (B75)	Kg.20 (16+4)	130-180 m²	5-10%	25%	2	500,00
				_		

Prezzo Kg. Eur 27,00



COSTO m2 PER STRATO

€ 4,00

GP Epoxy resina epossidica professionale di grande resistenza, un top coating per pavimenti di industrie meccaniche, chimiche, alimentari, depositi e magazzini, laboratori, garage, officine, commerciali e il decoro abitativo.

Il prodotto è di facilissima applicazione a rullo o spatola.

Classica preparazione della superficie e del supporto. GP Epoxy si può anche caricare al quarzo per essere applicato con sistema a più rasate da posatori professionali.

Primer consigliato: J-40/P3 oppure J-40/P21, su marmo e piastrelle J-40/P2

Ciclo: in base al sistema scelto, preparazione del supporto.

Consumi: 150 gr m² / Catalisi: 25% Diluizione: diluente epossidico 5-10%

Essiccazione: dopo la posa attendere 6/8 giorni (vedi temperature)

Test in dotazione: resistenza al graffio UNI EN ISO 2409

Colorazioni: Tinte medie maggiorazione + 10-15% / Tinte forti maggiorazione + 20-25%



GARAGE PAINT ANTISCIVOLO

Tinte chiare

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	CATALISI	STRATI	PREZZO
J-38-AS	Kg.1,250	7 m²	*10%	25%	2	40,00
J-38-AS	Kg.5 (4+1)	30 m²	*10%	25%	2	150,00
				Pr	ezzo Kg. I	Eur 32,00

Garage paint Antiscivolo epossidico bicomponente, applicare due strati con uno stacco di 24 ore a ciclo. Prodotto testato DIN 51130 R10, R12, R13.

Disponibile Ral 7047 (altre tonalità chiedere quotazione)

Resa: m² 7 m² kg./ Catalisi: 25%









finitura sottozero

GP POXY

Pellicolare:
preparare il
massetto con Primer
J-40/P21
Stratificazione:
con ciclo
J-38-R11 Fondo

COSTO m² PER STRATO

€ 6.00

applicato a rullo

COSTO m² PER STRATO

€ 8,00

applicato a rasatura

GARAGE PAINT ZERO 2K (B74)

COD. PRODOTTO	Base+Cataliz+Quarzo	DILUIZIONE	CATALISI	STRATI	PREZZO confezione
J-38-ZERO	Kg.1+0,300	*10%	30%	2	41,00
J-38-Z	Kg.3,850+1,150	*10%	30%	2	175,00
J-38-Z	Kg.7,700+2,300	*10%	30%	2	335,00
J-38-Z	Kg.15,400+4,600	*10%	30%	2	650,00

Garage paint Zero è la soluzione professionale per pevimenti di celle frigo e ambienti sotto zero di grande resistenza solvent-free con applicazione a rullo.

Per pavimenti di industrie chimiche e alimentari, depositi, magazzini e laboratori, depositi alimentari e ittici, dove si usano celle frigo e zone a frequenti lavaggi.

CICLOASTRATIFICAZIONE:

Controllo della pavimentazione, sistemazione di zone compromesse, carteggiatura e pallinatura

1-2 applicazione di n.1 strato di Fondo epossidico, fondorasatura J-38-R11 miscelare A+B, dopo la miscela aggiungere il componente C (inerte di quarzo 0,1-0,3 in misura del 30 I 50% a scelta del posatore) agitare con frusta elettrica a bassi giri, applicare a con racla.

3-SPOLVERO: durante la stesura procedere allo spolvero a rifiuto con quarzo a semina con un consumo teorico di kg.2,00-2,50 al m².

4-Aspirazione e carteggiatura

5-6- applicazione 2 strati di GP Zero J-38-Z caricato al quarzo a spatola

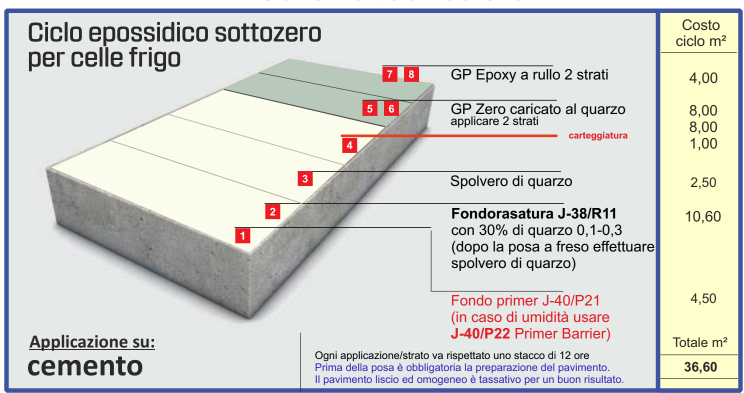
Resa: 300/400 gr m² per strato con uno stacco di 12 ore

7-8 Applicazione 2 strati di GF Epoxy applicato a rullo

resa 150 gr m² per strato rispettando uno stacco di 12 ore

Uso: Il pavimento è usabile dopo 7 giorni a temperature di clima sottozero.

Schema tecnico 9-b





🚅 finitura pellicolare trasparente





SUPERTOP HACCP Film Poliuretanico trasparente



SUPERTOP EOCOEXPRESS 2K TRASPARENTE



COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	Diluizione	PEZZI	STRATI	PREZZO AL KG
J-42TL-1 Brillante	0,800+0,200	10 m²	diluizione acqua 5%	1	2 cicli	40,00
J-42TS-1 Satinato	0,800+0,200	10 m²	diluizione acqua 5%	1	2 cicli	40,00
J-42T/S/L-2,5	2,000+0,500	25 m²	diluizione acqua 5%	1	2 cicli	95,00
J-42TL-5 Brillante	4,000+1,000	50 m²	diluizione acqua 5%	1	2 cicli	190,00
J-42TS-5 Satinato	4,000+1,000	50 m²	diluizione acqua 5%	1	2 cicli	190,00

COSTO m2 PER STRATO € 4,00



Supertop 2k è una finitura poliuretanica trasparente ad acqua per la protezione di pavimentazioni e pareti con alta resistenza all'usura. Ottima per supporti e pareti in microcemento, piani di lavoro e tavoli, supporti orizzontali e verticali, pareti di docce.

Certificato Haccp e secondo la norma Uni EN 71/3, lavabile ed antigraffio con resistenza e proprietà meccanica elevata, buona resistenza ad abrasione, solventi, agenti atmosferici, alcol etilico, vino, aceto, coca cola, caffè ammoniaca a bassa gradazione.

Applicazione: n.2 stati con stacco di 12 ore. Tempi di cristallizzazione a 20 gradi 5 giorni. Catalisi: 25%

Certificato Haccp: Università Cattolica Sacro Cuore Piacenza

1K)

COSTO m² PER STRATO € 3,00

ONETOP 1K TRASPARENTE - protezione per pareti decorative

PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA per STRATO	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO AL KG
J-47-T	Kg 1	10 mq	5%	1	2	30,00
J-47-T	Kg.4	40 mq	5%	1	2	120,00

Onetop 1K è una protezione poliuretanica monocomponente resistente ai raggi UV semilucida. Una miscela poliuretanica per la verniciatura di superfici minori, rivestimenti di pareti, decorativi e carte da parati.

Un film più fine per esperti della decorazione (non consigliato per pavimentazioni) **Diluizione** con acqua al 5%

74614



🚅 finitura pellicolare poliuretanica



COSTO m² PER STRATO € 6,15



POLIFLEX 2K (poliuretanico Brillante/Satinato)

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO AL KG
J-34-L/S	Kg.1 0,800+0,200	150 gr.m ²	3-5%	1	2-3	40,00
J-34-L/S	Kg.6 5,00+1,00	150 gr.m ²	3-5%	1	2-3	240,00
J-34-L/S	Kg.12 10,00+2,00	150 gr.m ²	3-5%	1	2-3	480,00

Poliflex resina poliuretanica a film sottile brillante / satinata ad alta resistenza.

Si applica con estrema facilità su pavimenti in cemento e piastrelle previo l'applicazione del primer J-40/P3, oppure J-40/P21, J-40/P1 oppure J-40/P2, su piastrelle.

Il pavimento deve essere trattato e sanato da eventuali imperfezioni e fughe.

Per ottenere un risultato apprezzabile, si consiglia di trattare il fondo con dovuta precisione e da operatori esperti con stratificazioni.

La preparazione dei massetti e la carteggiatura con mezzo meccanico e stratificazioni adatte per un risultato apprezzabile.

Preparazione: preparare il pavimento eseguendo le dovute lavorazioni di preparazione o stratificazione, applicare la posa finale due/tre strati di Poliflex.

Essiccazione, attendere i tempi come da scheda (a pag. 39).

Nota: per i colori chiari e bianchi si richiedono tre strati di Poliflex su primer bianco o su stratificazioni dello stesso colore di Poliflex. / Consumo: 150 gr m²



RICHIESTO POSATORE ESPERTO



sintesi di posa a rullo



Schema tecnico 1-a



www.jumbopaint.it



cicli a stratificazione











cicli a stratificazione







J-38-R11 FONDORASATURA EPOSSIDICA 3K (A+B+C) (B75)

COD. PRODOTTO	Connfezezione con catalisi 50% B75	RESA MQ	KIT	PREZZO
J-38/R11-2,3	Kg.1,00 Base A +0,500 Catalisi +0,800 Inerte	5-6 M ² Conf.	1	32,00 kg
J-38/R11-9,5	Kg.4,150 Base A +2,100 Catalisi +3,200 Inerte	25 M ² Conf.	1	32,00 kg
J-38/R11-18,75	Kg.8,300 Base A +4,200 Catalisi +6,250 Inerte	50 M ² Conf.	1	32,00 kg

TRICOMPONENTE

Consumi aggiornati (08-2022)

COSTO m² PER STRATO

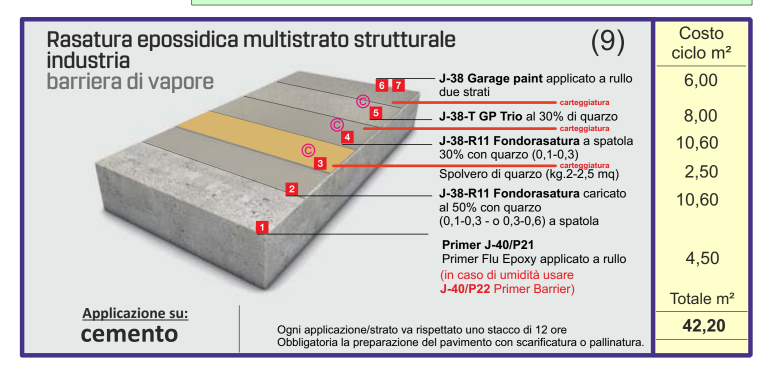
€ 10,60

Fondorasatura epossidica tricomponente Solvent-Free applicabile a spatola per la preparazione di pavimentazioni industriali in cls a stratificazione caricabile con quarzo **STRATIFICAZIONE**: Miscelare A+B, dopo la miscela aggiungere il componente C (inerte di quarzo 0,1-0,3 in misura del 30-50% a scelta del posatore) agitare con frusta elettrica a bassi giri, applicare a spatola.

SPOLVERO: durante la stesura procedere allo spolvero a rifiuto con quarzo a semina con un consumo teorico di kg.2,00-2,50 al m².

ASPIRAZIONE: dopo 12 ore procedere all'aspirazione per poi procedere alla posa di altre stratificazioni o cicli a rullo (con quarzo 0,1-0,3 oppure 0,3-0,6) Il prodotto si presta per cicli a barriera di vapore e su massetti umidi.

CONSUMI: teorico su piastrelle 0,300-0,500 gr. m² (A+B+C)su supporti omogenei (il consumo è variabile su supporti non omogenei) teorico su cemento 0,400-0,500 m²



fondi a rasatura 3k

tricomponente epossidico a RASATURA



Schema tecnico 3



Schema tecnico 5





rasatura trio

tricomponente epossidico a RASATURA







Marie Control















Certificato DIN51120

COD. PRODOTTO	Base+Cataliz+Quarzo	DILUIZIONE	CATALISI	STRATI	PREZZO confezione
J-38-T	Kg.1+0,250+0,300	*10%	25%	2	41,00
J-38-T	Kg.4+1,00+1,500	*10%	25%	2	140,00
J-38-T	Kg.8+2,00+3,000	*10%	25%	2	280,00
J-38-T	Kg.16+4,00+6,000	*10%	25%	2	520,00
		Prezzo al Kg. (a+b+c)			20,00

Garage paint TRIO è la soluzione professionale per pavimenti di grande resistenza con applicazione a spatola e addizione del 30% di quarzo 0.1-0,3 (oppure 0,1-0,6) ldeale per creare una pavimentazione ad effetto, che ottura piccole imperfezioni rasando con TRIO. Una pasta fluida in un millimetro di spessore a strato.

Per pavimenti di industrie meccaniche, chimiche e alimentari, depositi e magazzini, laboratori, garages, auto officine, depositi, centri commerciali, con un grip antiscivolo di ottima qualità.

Ciclo operativo: preparazione del pavimento con **primer J-40/P21,** 2 strati di TRIO a spatola, 1 o 2 strati a finire di Garage paint 2K applicato a rullo. La valutazione del posatore.

Consumo al m² su piastrelle: 300-400 grammi/su cemento 400-650 gr.m² Catalisi in miscela al 25% catalisi + diluizione con diluente epossidico al 5% Applicazione con uno stacco di 12 ore a strato a spatola

Uso: Il pavimento è pedonabile dopo 48 ore, è usabile dopo 5, 6 giorni a temperature di 20 C°, il tempo di asciugatura si allunga (vedi tabella pag.39)

Test in dotazione: Test resistenza al graffio, Test ISO 2409 conformità adesione



autolivellante 3k



COSTO m² PER STRATO € 7.50

J-39-C AUTOLIVELLANTE EPOXY COLOR 3K

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	CATALISI	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-39-C	5 (4+1)	Vedi tabella	25% (B74)	1	1	127,50
J-39-C	20(16+4)	Vedi tabella	25% (B74)	1	1	510,00
J-39-C		prezzo al kg				
J-39-C	consumo gr.m² 0,300-0,400 e costo al m²				7,50-10,00	

Ciclo autolivellante colorato alto spessore, da applicare su supporti esenti da umidità di risalita. Il ciclo é a base di resine epossidiche, con formulati ad alto contenuto di solidi da applicare a spatola con operatori esperti.

Dopo aver valutato la pavimentazione e ottimizzato il supporto con fondi adatti o stratificazioni , procedere alla posa di Autolivellante (Catalisi A+B caricato al 50% di quarzo 0,1-0,3) applicazione del prodotto a racla dentata o liscia con un consumo pari a 0,300-0,400 m².

Procedere con il secondo strato dopo 12 ore, a scelta proseguire con una finitura a rullo Il pavimento è già pronto all'uso dopo 7 giorni di essiccazione. Consumi: 0,300-0,400 kg m² su fondi stratificati

J-38-ACP MASTER TOP 3K

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	CATALISI	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-38-ACP	10 (7,5+2,4) kit con 4 Kg. di quarzo 0.1-0.3	35-37 m²	32%	1	1	242,00

Schema tecnico 5c





autolivellante 3k

GP JUN SUMBOPAINT

PAVIMENTO INDUSTRIA AUTOLIVELLANTE

colore: Bianchi/Grigio/Chiari colore: altri + 20% / 25%

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	CONSUMO Pavimento industriale liscio	STRATI	Prezzo m²
J-38/R11	25 Kg.A+B+C	50 m²	consumo m² 0,400-0,500	1	10,60
Spolvero	2,500 Kg/m².	m²	consumo m² 2,0/2,5 kg	1	2,50
J-39-C	20+10 quarzo	42 m²	consumo m² 0,350	1	7,50
J-39-C	20+10 quarzo	42 m²	consumo m² 0,350	1	7,50
,	Prezzo ciclo completo m²				

costo m² PER STRATO

€ 28,10 - 30,10



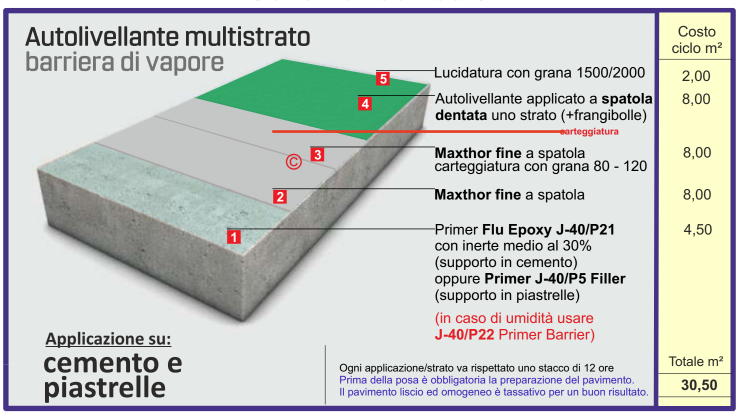
0	COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	CATALISI	PEZZI	STRATI	PREZZO		
	J-39-C	5 (4+1)	Vedi tabella	25%	1	1	127,50		
	J-39-C	20(16+4)	Vedi tabella	25%	1	1	510,00		
	J-39-C	PREZZO AUTOL	PREZZO AUTOLIVELLANTE AL KG. (A+B)						
AINT	J-39-C	J-39-C consumo gr.m² 0,300-0,400 e costo al m²							



Ciclo autolivellante colorato alto spessore, da applicare su supporti esenti da umidità di risalita. Il ciclo a base di resine epossidiche, con formulati ad alto contenuto di solidi da applicare a spatola con operatori esperti.

Dopo aver valutato la pavimentazione e ottimizzato il supporto con fondi adatti o stratificazioni, procedere alla posa di Autolivellante (Catalisi A+B caricato al 50% di quarzo 0,1-0,3) applicazione del prodotto a racla dentata o liscia con un **consumo pari a 0,300-0,400 m**².

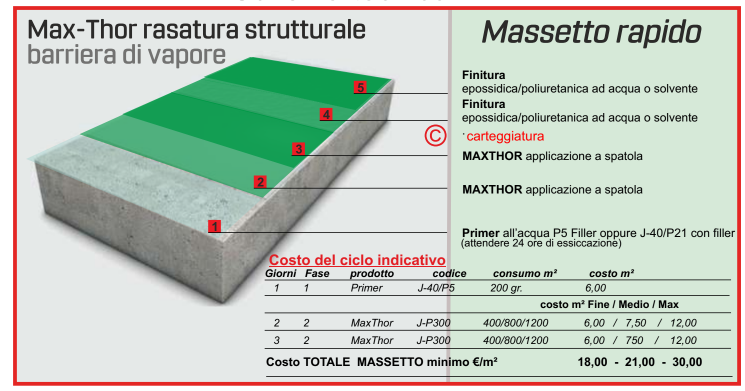
Schema tecnico 6





maxthor massetto rapido

Schema tecnico 7



cosa è MaxThor ... massetto senza spolvero

Massetto strutturale autolivellante 2k, applicato a rasatura (non necessita di spolvero di quarzo). Ideale per il livellamento e ricostruzione di pavimentazioni sconnesse o fragili. Applicazione a spatola con più rasate.

Ottimo per ripristino di crepe, fughe e cedimenti strutturali, giunti, sistemazione canaline, restauro di griglie raccolta acque anche con l'aggiunta di quarzo in miscela al 10-20-30% (per rinzaffo grosse imperfezioni).

Ottima barriera di vapore, per creare supporti lisci e perfetti prima di colate autolivellanti e microcemento, o per fondi di pavimentazioni e opifici a elevate caratteristiche di resistenza strutturale.





maxthor massetto rapido



COSTO m² PER STRATO

€ 6,00

JUMBO STRUTTURALE MAX-THOR 1 - FINE

new silicie 0,06-0,1

PRODOTO	CONFEZIONE	RESA PIASTRELLE - CEMENTO	CATALISI	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-P300-1	Kg 1,150(A+B)	gr x m²: 400 - 500	15%	1	2	21,50
J-P300-1	Kg 11,500 (A+B)	gr x m²: 400 - 500	15%	1	2	168,00
J-P300-1	Kg 23,000 (A+B)	gr x m²: 400 - 500	15%	1	2	335,00

Resa m² .57 fusto kg.23 Costo al m² Eur 6,00

JUMBO STRUTTURALE MAX-THOR 2 - MEDIO



PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA PIASTRELLE - CEMENTO	CATALISI	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-P300-2	Kg 1,150(A+B)	gr x m²: 500 - 600	15%	1	2	21,50
J-P300-2	Kg 11,500 (A+B)	gr x m²: 500 - 600	15%	1	2	168,00
J-P300-2	Kg 23,00 (A+B)	gr x m²: 500 - 600	15%	1	2	335,00

Resa m² 46 fusto kg.23 Costo al m² Eur 7,50

COSTO m² PER STRATO € 7,50

CATALIZZATORE

JUMBO STRUTTURALE MAX-THOR 3 - MAXY



silicie 0.7-1.2



COSTO m² PER STRATO

€ 12,00

	Silicle 0,1						
PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA PIASTRELLE - CEMENTO	CATALISI	PEZZI	STRATI	PREZZO	
J-P300-3	Kg 11,500(A+B)	gr x m ² :600 - 700	15%	1	2	168,00	
J-P300-3	Kg 23,000 (A+B)	gr x m²:600 - 700	15%	1	2	335,00	
		Resa m² 29 fusto kg.23	3 (osto a	l m² Eu ı	r 12,00	

Jumbo max-thor 1 - 2 - 3, malta epossidica strutturale che facilita la classica posa evitando lo spolvero di quarzo.

Questo massetto applicato a spatola già contiene lo spolvero all'interno. Applicando il prodotto a spatola non bisogna più seminare lo spolvero di quarzo e riduce i tempi di posa.

Maxthor è idoneo per la preparazione di supporti a forte usura e strati strutturali per diverse combinazioni.

Ideale per rivestire, rinforzare pavimenti e restauro strutturale di fughe. Il prodotto lega anche su metalli e alcune plastiche.

Ciclo: uno strato di primer J-40/P5 o J-40/P21 con Filler, uno / due rasate di Maxthor

resincitalia

RICHIESTO POSATORE ESPERTO



Il consumo varia dalla porosità del pavimento



pavimento veloce minindustria







PAVIMENTO VELOCE MININDUSTRIA

colore: Bianchi/Grigio/Chiari colore: altri + 20% / 25%

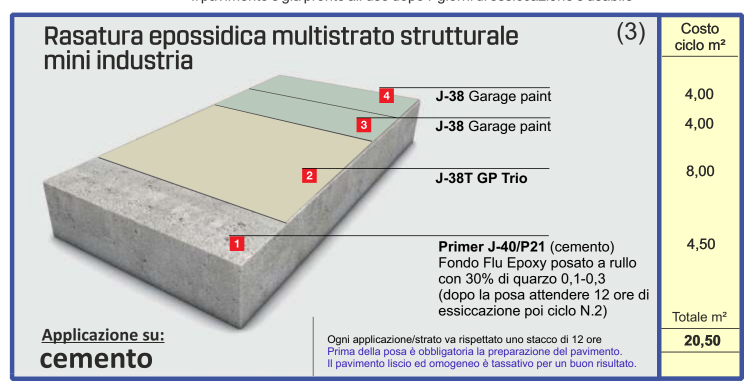
COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	CONSUMO SU PIASTRELLE	STRATI	Prezzo m²
J-40/P21	1 Kg.	7 m²	consumo m² 0,200	1	4,50
J-38T (Trio)	25 Kg.	70 m²	consumo m² 0,400/0,500	1	8,00
J-38	20 kg.	130 m²	consumo m² 0,150	1	4.00
J-38	20 kg.	130 m²	consumo m² 0,150	1	4,00
Prezzo ciclo completo m²				20,50	

COSTO m² PER STRATO

€ 21,10

Formulato epossidico a spessore con buona resistenza al traffico, pedonale, carrellabile.

- 1-PRIMER: applicare su cls primer J-40/P21.
- **2-STRATIFICAZIONE TRIO:** procedere con stratificazione epossidica Trio da applicare a spatola.
- **3-CARTEGGIATURA:** valutare una carteggiatura del supporto dopo avvenuta essiccazione
- **4-FILM SOTTILE:** applicazione due strati di GP Epoxy con uno stacco di 12 ore a ciclo Il pavimento è già pronto all'uso dopo 7 giorni di essiccazione è usabile



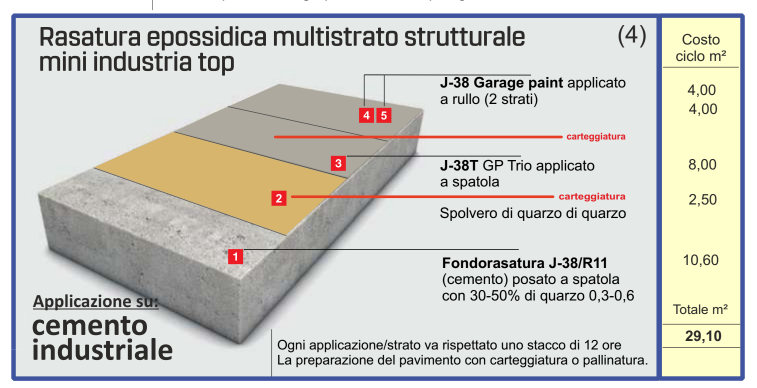


pavimento veloce minindustria



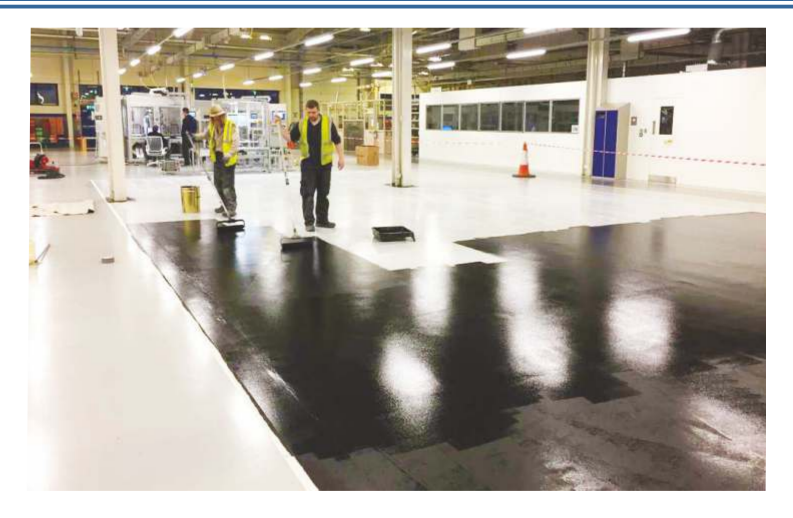
il giorno successivo aspirare. Carteggiatura. **3-TRIO:** applicazione a spatola epossidico Trio Carteggiatura

4-5 -FILM SOTTILE: applicazione due strati di GP Epoxy con uno stacco di 12 ore a ciclo - Il pavimento è già pronto all'uso dopo 7 giorni di essiccazione è usabile





pavimentazione industria



Schema tecnico 5





pavimentazione industria







COSTO m² PER STRATO € 28,20

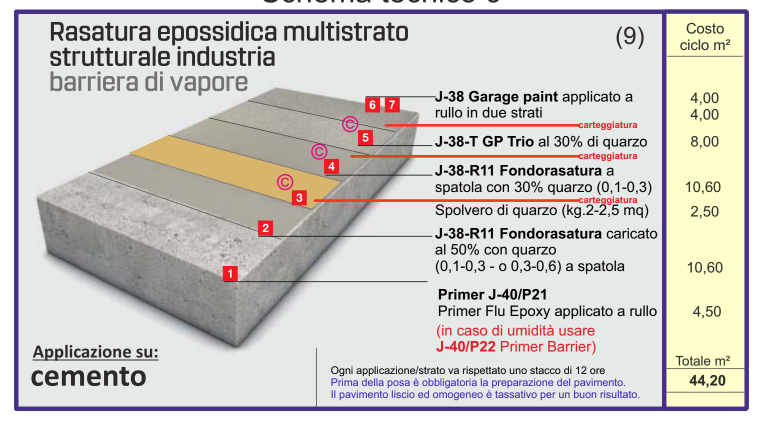
PAVIMENTO INDUSTRIA

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	CONSUMO Pavimento industriale liscio	STRATI	Prezzo m²
J-40/P21	1	5-6	consumo m² 0,150	1	4,50
J-38/R11	25 Kg.A+B+C	50 m²	consumo m² 0,400-0,500	1	10,60
Spolvero	2,500 Kg/m².		consumo m² 2,0/2,5 kg	1	2,50
J-38/R11	25 Kg. A+B+C	50 m²	consumo m² 0,400-0,500	1	10,60
J-38Trio	25 Kg. A+B+C	70 m²	consumo m² 0,400/0,500	1	8,00
J-38	25 Kg. A+B	160 m²	consumo m² 0,150	1	4,00
J-38	25 Kg. A+B	160 m²	consumo m² 0,150	1	4,00
			Prezzo ciclo comp	leto m²	44,20

colore: Bianchi/Grigio/Chiari

colore: altri + 20% / 25%

Schema tecnico 9







BARRIERA DI VAPORE resina

resina ANTIGRAFFIO

resina SUPER RESISTENTE





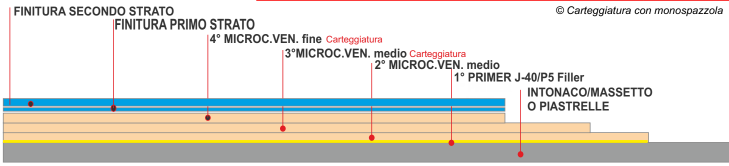
MICROCEMENTO + FINITURA TRASPARENTE



sistema PAVIMENTO



Cos					
Giorn	iorni Fase prodotto codice consumo m²				
1	1	Primer	J-40/P5	200 GR	6,00
2	2	Veneziano Medio	J-49-M	500 GR	10,50
3	2	Veneziano Medio	<i>J-49-M</i> ©	500 GR	10,50
4	3	Veneziano Fine	<i>J-49-F</i> ©	350 GR	7,50
5	4	Supertop	J-42	100 GR	4,00
6 4		Supertop	J-42	100 GR	4,00
Cost	42,50				
				•	



microcemento veneziano 3k

Prodotti:

Primer J-40/P5 Filler

Primer J-40/P5 Filler è un primer per pavimentazioni in piastrelle o cemento addizionato con antiskide.

J-49 (rasature) Microcemento Veneziano

Microstucco applicato a spatola 3K rivestimento alta resistenza a base acqua

(finiture colorate o trasparenti) J-108

Cover Epoxy Bs3000 Finitura epossidica certificata HACCP, e

ignifuga bicomponente.

J-42T/ LUCIDO/SATINATO Supertop Ecoexpress K2

Finitura trasparente poliuretanica certificata HACCP, bicomponente.

Vmicrocemento eneziano

IL PAVIMENTO D'AUTORE

RIVESTIMENTO A PAVIMENTO STUCCO A SPATOLA

Facile da applicare - tricomponente



Nota di posa: non superare spessori di posa superiori a 2 millimetri per strato. Il supporto deve essere perfettamente liscio senza avvallamenti, crepe e cavità

sistema PAVIMENTO





costo del ciclo completo al m²

€ 42,50 - 51,00

CICLO:

1 strato di Primer Filler 2 strati Microcemento V. Medio 1 stato Microcemento V. Fine 2 strati di Supertop

- Certificato HACCP
- Barriera di vapore
- Alta resistenza
- Antigraffio
- Uni EN71/3

MICROCEMENTO VENEZIANO



COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	Resa per strato	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-49M-05 grana media	A+B+C Kg.5	10 m² (500 gr.m²)	1	2	105,00
J-49M-10 grana media	A+B+C Kg.10	20 m² (500 gr.m²)	1	2	210,00
J-49F-05 grana fine	A+B+C Kg.5	14 m² (350 gr.m²)	1	1	105,00
J-49F-10 grana fine	A+B+C Kg.10	28 m² (350 gr.m²)	1	1	210,00

Microcemento Veneziano è uno stucco tricomponente morbido in pasta da applicare a spatola su massetti in cemento e piastrelle per ottenere supporti colorati in stile spatolato veneziano.

Si applica a rasatura con spatola come uno stucco e dona ai supporti un effetto delicato molto armonioso da finire con la protezione poliuretanica Supertop.

Diluizione con acqua 6%

Ciclo

Pavimento in cemento: applicare uno strato di primer J-40/P5 Filler + 2 strati di Microcemento Veneziano Grana media + 1 strato Microcemento Veneziano grana fine + 2 strati di Supertop trasparente

Pavimento in piastrelle: applicare uno strato di primer J-40/P5 Filler + 2 strati di Microcemento Veneziano Grana media + 1 strato Microcemento Veneziano grana fine + 2 strati di Supertop trasparente

Resistenza: interno/esterno

GRANA MEDIA: 200/300 MICRON

GRANA FINE: 50 MICRON



MINIMAL

31

MICROCEMENTO VENEZIANO MICROSTUCCO A SPATOLA

microparete veneziano 1k

microparete

1 1 2 2)	Primer	J-40/P5	200 GR	6.00
2 2	2				0,00
	_	Microparete	J-50-M/F	500 GR	5,50
3 3	3	Microparete	J-50-M/F	500 GR	5,50
4 4		Supertop	J-42	100 GR	4,00
5 5		Supertop	J-42	100 GR	4,00



RIVESTIMENTO MURALE STUCCO A SPATOLA

Facile da applicare - monocomponente



new

sistema PARETE





costo del ciclo completo al m² 25,00

CICLO:

1 strato di Primer Filler 1 stato Micro parete 2 strati di Supertop

MICRO PARETE VENEZIANO

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	Resa per strato	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-50-2,500	KG. 2,500	6 m² (400-700 gr.m²)	1	1-2	35,00
J-50-5,000	KG. 5,00	12 m² (400-700 gr.m²)	1	1-2	66,00
J-50-10,000	KG. 10,00	24 m² (400-700 gr.m²)	1	1-2	120,00

Micro parete è uno stucco monocomponente morbido in pasta da applicare a spatola su muro, cartongesso e piastrelle, per ottenere supporti colorati in stile spatolato mterico veneziano. Si applica a rasatura come uno stucco, dona ai supporti un effetto delicato da finire con protettivo Supertop 1k o 2k trasparente, o con effetti decorativi. Il prodotto di grande resistenza, dona un effetto materico.

Applicazione su parete: applicare uno strato di primer J-40/P5 Filler + 1 o 2 strati di Micro parete Veneziano + 2 strati di Supertop trasparente o decorativo

Applicazione su piastrelle: applicare uno strato di primer J-40/P5 Filler + 2 strati di Micro parete Veneziano + 2 strati di Supertop trasparente o decorativo

MICROSTUCCO A SPATOLA

Diluizione: pronto all'uso

Resa: a secondo della tipologia del supporto, resa al m² 0,400-0,.700 gr.



microparete veneziano 1k



MINIMAL

33

MICRO PARETE VENEZIANO MICROSTUCCO A SPATOLA



Epoxy

Effetto agua la trasparente

effetto acqua autolivellante da colata per piccoli e grandi lavori.



Consigli importanti:

Dopo la catalisi i lavori devono asciugare a temperatura sopra i 20 C° (possibilmente eseguire lavori al di sopra dei 20c°, altrimenti possono verificarsi difetti di lavorazione)



COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	CATALISI	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-39/T-0400	250+150 gr.	1 Kg/mm/m²	60%	1	1-2	18,50
J-39/T-0800	500+300 gr.	1 Kg/mm/m²	60%	1	1-2	32,00
J-39/T-1600	1,00+0,600 kg	1 Kg/mm/m²	60%	1	1-2	61,00
J-39/T-3200	2,00+1,200 kg	1 Kg/mm/m²	60%	1	1-2	117,50
J-39/T-16000	10,00+6,000 kg	1 Kg/mm/m²	60%	1	1-2	32,00 kg.

Effetto Aqua è un prodotto bicomponente trasparente con catalisi al 60%, ideale per inglobaggio di oggetti, produzione di bigiotteria e gioielli, colate artistiche e colate su arredi in legno, autolivellante per pavimentazione effetto cristallo, inglobaggio a spessore per infinite professioni e hobby. (Contiene Anti-UV non ingiallisce)

Si consiglia di attenersi ai consigli contenuti sulla scheda tecnica del prodotto

Confezione grammi 400: Base A 100% gr. 250 + B Catalizzatore 60% gr. 150

Confezione grammi 800: Base A 100% gr. 500 + B Catalizzatore 60% gr. 300

Confezione grammi 1600: Base A 100% gr. 1000 + B Catalizzatore 60% gr. 600

Confezione grammi 3200: Base A 100% gr. 2000 + B Catalizzatore 60% gr. 1200





Usare il prodotto a temperatura sopra dei 20c°

Cosa realizzo con 1 kilo

con 1 kilo di prodotto puoi realizzare un lavoro che misura cm.10x10 x 10 centimetri in altezza











JUMBOCORK RESINA CEMENTO NATURALE LOFT



COSTO m² PER STRATO

€ 5,20

JUMBOCORK

PRODOTTO	CONFEZIONE	CONSUMO grammi al m²	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
J-P34-1	KG.1	200 gr.m²	Pronto	3x1	2	28,00
J-P34-5	KG.5	200 gr.m²	Pronto	1	2	130,00
J-P34-10	KG.10	200 gr.m²	Pronto	1	2	260,00

Resina monocomponente per la protezione naturale di pavimentazioni in cemento ad alta resistenza a base solvente per pavimentazioni di alto arredo ad ispirazione loft. La patina ad effetto satinato mette in risalto tutta la grinta del cemento nella sua forma più naturale.

Il rivestimento ad effetto naturale mette in evidenza tutta la bellezza del cemento creando uniche soluzioni di arredo.

Uso: dopo un'attenta pulizia del pavimento e lavaggio con acido tamponato, applicare direttamente due strati di resina *Jumbocork* con uno stacco di 24 ore a ciclo.

Resa tecnica: 200 gr m² per strato



JUMBOCORK RESINA CEMENTO NATURALE LOFT





JUMBOFLEX FLOOR

RESINA CEMENTO STAMPATO

NUOVO



COSTO m² PER STRATO

€ 4,20 - 3,60

Colorato si produce Rosso Ossido, Grigio Ral.7047 JUMBOFLEX FLOOR (alta qualità)

PRODOTTO	CONFEZIONE	CONSUMO grammi al m²	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
J-P24-2-1	Lt.1	100/200 gr.m ²	Pronto	3x1	2	20,00
J-P24-2-5	Lt.5	100/200 gr.m ²	Pronto	1	2	80,00
J-P24-2-10	Lt.10	100/200 gr.m ²	Pronto	1	2	150,00
J-P24-2-Color	Kg.1	100/200 gr.m²	Pronto	1	2	25,00
J-P24-2-Color	Kg.5	100/200 gr.m²	Pronto	1	2	100,00
J-P24-2-Color	Kg.10	100/200 gr.m ²	Pronto	1	2	180,00

Resina metacrilica monocomponente per la protezione naturale di pavimentazioni in cemento stampato e pavimenti in Cls. Una resina ad alta resistenza a base solvente pronta all'uso, che garantisce un'ottima tenuta per esterno e all'umidità.

Il rivestimento ad effetto naturale mette in evidenza tutta la bellezza del cemento, creando uniche soluzioni di arredo urbano. Prodotto liquido a bassa viscosità che penetra per assorbimento capillare nei pavimenti e superfici in cemento

CARATTERISTICHE: Garantisce consolidamento e protezione delle superfici, protezione dall'umidità, olii, acidi e altri agenti chimici, ravvivamento del colore

VANTAGGI: Facile da applicare in quanto monocomponente, penetra e consolida in profondità, impermeabile, buona resistenza chimica, resistente a sbalzi di temperatura (-30 +80° C)

USO: dopo un'attenta pulizia del pavimento e lavaggio con acido tamponato, applicare direttamente due strati di resina con uno stacco di 24 ore a ciclo.

CONSUMI: 200 gr m² per strato



JUMBOFLEX FLOOR RESINA ACRILICA PER CEMENTO STAMPATO







Grigio 7047



Rosso Ossido





ripara balconi e terrazze

EVITA IL DEGRADO IDROREPELLENTE





PROTEGGERE DALLE INFILTRAZIONI



Ripara balconi e terrazze

RIPARA BALCONI E TERRAZZE





PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA UNO STRATO	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-458P1	1 Lt.	10-30 m²	0%	3x1	2	29,00
J-458P1	4 Lt.	50-150m ²	0%	1	2	108,00

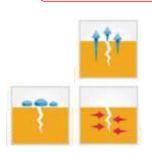
Ripara balconi e terrazze. è una protezione monocomponente polimerica ad acqua salva lesioni e fessure su fughe e pavimenti. Crea un *effetto loto* idrorepellente che respinge l'umidità e le infiltrazioni su balconi e terrazze.

Ottima per pavimentazioni in cemento, rivestimenti edili, pavimenti con piastrelle, terrazze e fughe di balconi.

Elimina le classiche infiltrazioni. creando uno scudo di idrorepellenza proteggendo e consolidando con uno scudo protettivo. Fughe, cotto, clinker, cemento, pietra naturale, agglomerati, rivestimenti, pavimenti e solai, grandi verande e balconi, prevenendo il problema delle infiltrazioni da piogge ed umidità capillari.

RESA: 10-30 m² per strato (varia a secondo della porosità del supporto)







- Consolida i materiali rafforzandone la struttura.
- · Consolida anche le fughe.
- Rallenta il degrado naturale.
- È una valida prevenzione per i materiali friabili.

IDROREPELLENTE IDROREPELLENTE

- Resiste agli agenti atmosferici.
- Non crea film o strati superficiali che invecchiando ingialliscono.
- Riveste le porosità e lascia traspirare con un microstrato.



ripara balconi e terrazze



Effetto traspirante e consolidante

Pronto uso

Superficie calpestabile dopo 24 ore

Ideale per: cotto, klinker, gres, cemento, pietra naturale, porfido, pietra leccese, microcemento,

facciate esposte a intemperie.

Modalità d'uso: lavare preventivamente i pavimenti da trattare, asciugare la superficie, applicare con pennello o rullo *Ripara balconi* e terrazze con 2 strati fresco su fresco. Asciugare dopo l'applicazione con un panno asciutto per eliminare l'eccedenza rimasta sulle piastrelle. Si eviteranno macchie in fase di essiccazione sul pavimento.



BARRIERA IMPENETRABILE

RIPARA BALCONI E TERRAZZE è un impregnante trasparente concentrato a base acqua silanosilossano. Prodotto ideale per proteggere e idrofobizzare i materiali minerali da costruzione da infiltrazioni d'acqua e dall'umidità.

Rende i supporti idrorepellenti effetto loto con la massima resistenza alle infiltrazioni.

Viene impiegato per la protezione di materiali da costruzione assorbenti, murature in cemento, pannelli in fibrocemento, murature in mattoni, mattoni silicocalcarei, pietre naturali o artificiali, calcestruzzo cellulare, intonaci tradizionali, pitture minerali, fughe di pavimentazioni.

Ripara balconi e terrazze, satura le fughe di terrazze e balconi contro le infiltrazioni, efficace anche su facciate murarie e parapetti, muffe ed efflorescenze.

UNO SCUDO
CONTRO LE
INFILTRAZIONI
effetto

loto

Resa: da 10 a 30 m² Lt.

Pronto all'uso

Ripara balconi e terrazze

Inibisce la penetrazione di acqua e umidità





Crepa strutturale su fughe e angoli di terrazzi e balconi

Supporto senza Ripara balconi e terrazze



Applicazione di Ripara balconi



Saturazione infiltrazioni da piogge

Supporto trattato con *Ripara balconi e terrazze*



protezione della pietra



COSTO m² PER STRATO

€ 1,00

Prima fase
7P1 Incolore

JUMBOFLEX P20 PRIMO 1K



PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
J-P20-1	KG.1	20-25 m² Kg.	300%	3x1		20,00
J-P20-4	KG.4	20-25 m² Kg.	300%	1		78,00

Jumboflex P20 è un primer di adesione per esterno a base poliuretanica monocomponente da diluire al 300% con acqua prima dei cicli di protezione per ridurre l'assorbimento del substrato. Prima di applicare il ciclo è indispensabile preparare adeguatamente i supporti.

Pulizia con acido cloridrico, spazzolatura e aspirazione dei detriti.

Si consiglia uno strato. Film tenace e trasparente.

Resa 20-25 m² con 1 kg per strato (diluire con acqua al 300%)

JUMBOFLEX P21 DUO 1K





COSTO m² PER STRATO

€ 2,75

Seconda fase 74614-74530 In

PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
J-P21-1	KG.1	12 m² Kg.	10-20%	3x1	2	33,00
J-P21-4	KG.4	12 m² Kg.	10-20%	1	2	128,00

Jumboflex è una finitura poliuretanica ad acqua per la protezione di supporti edili. Il film protettivo crea uno spessore plastico quasi lucido a protezione di pareti, intonaci, muretti, pietre porose e piene in cotto e klinker.

Lo strato chiude microcavillature e satura il fondo. Si consigliano due strati con stacco di 12 ore,

il primo strato diluizione con acqua al 20%, il secondo con diluizione al 10%.

Uso: dopo 4/5 giorni asciutto.

Film tenace e trasparente, si consiglia di applicare uno strato di primer Jumboflex primo P20.

Resa: 12 m² al kg per strato

Preventivamente lavare i pavimenti con prodotti adatti prima di applicare i prodotti





PIETRE E PAVIMENTI



protezione della pietra

JUMBOFLEX P23 TREE 2K OPACO (ESTERNO) New





COSTO m² PER STRATO € 3,15

Seconda fase Incolore

PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-P23/1	KG.1,000 (a+b)	12 m² Kg.	10-20%	3x1	2	38,00
J-P23/4	KG.4,000 (a+b)	12 m² Kg.	10-20%	1	2	144,00

Jumboflex Tree P23 è una finitura poliuretanica saten 2K (catalisi al 25%) per la protezione di pavimentazioni in pietra e supporti edili. Il film protettivo crea uno spessore plastico quasi lucido a protezione di scale, massetti, piazzali, intonaci, muretti, pietre porose e piene, pavimenti in cotto e klinker, piastrelle in monocottura e ceramica.

Lo strato chiude microcavillature e satura il fondo.

Preventivamente è richiesto uno strato di Jumbocem Primo P20 per saturare il supporto.

Si consigliano due strati con stacco di 12 ore.

Pedonabilita dopo 4/5 giorni asciutto.

Film tenace e trasparente. Diluizione: acqua potabile Catalisi: 25 % catalizzatore Resa: 12 m² alkg per strato

Preventivamente lavare i pavimenti con acido tamponato





Proteggere il patrimonio storico con prodotti non inquinanti e durevoli nel tempo



Sansone malta tecnica







RECUPERO

46

PISCINE



Sansone malta tecnica







Sansone malta tecnica





J-43/P7 SANSONE 3K

PRODOTTO	CONFEZIONE	CONSUMO kg. al m²	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-43/P7-A12,50 J-43/P7-BC1+0,3	Kg.12,5 Kg. 1,300	1,0-1,3 m²	30% acqua 25% catalisi	1 1	2 2	30,00 52,00
J-43/P725,00 J-43/P7-BC2+0,6	Kg.25,0 Kg. 2,600	1,0-1,3 m ²	30% acqua 25% catalisi	1 1	2 2	60,00 104,00

Malta professionale fibrata tricomponente in miscela con quarzi, cemento portland e resine per il ripristino di opere murarie in calcestruzzo, pareti, supporti edili, pavimentazioni, il recupero di piscine e vasche in cemento. Crea una barriera tenace e impenetrabile.

CARATTERISTICHE: Garantisce consolidamento e protezione delle superfici, e crea superfici compatte ad alta resistenza nel tempo

VANTAGGI: facile applicazione a spatola

USO: dopo un'attenta miscela dei tre componenti si applica con operatori esperti con spatola in acciaio inox.

CONSUMI1000-1300 gr m² per strato, Applicare 2 strati con uno stacco di 24 ore a stratificazioni sottili. Il supporto è usabile dopo 10 giorni di essiccazione totale (Consulta la scheda tecnica prima dell'uso)



COSTO m² PER STRATO

€ 6,50

Sansone 3K è stato testato da :

Laboratorio Edil Test Srl

Battipaglia SA.

Rapporto di prova N. 150/2022 del 25/08/2022

Rapporto di flessione e compressione.





Quarzo per spolvero



OUARZO RESINATO PER SPOLVERO



PRODOTTO	CONFEZIONE	PEZZI	PREZZO
Quarzo B0	kg.25 quarzo a granulomatria (0,06-0,1)	1	24,00
Quarzo B1	kg.25 quarzo a granulomatria (0,1-0,3)	1	24,00
Quarzo B2	kg.25 quarzo a granulomatria (0,7-1,2)		24,00
Farina B000	kg.25 farina di quarzo finissima SA 125	1	28,00



GRIP ANTISCIVOLO

TESTATO DIN 51130



COSTO m² PER STRATO

€ 5,00

attenzione ai tempi di essiccazione

GRIP ANTISCIVOLO

Normativa R10, R12, R13



COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	CICLO CONSIGLIATO	PREZZO
J-40/P10	kg.1	6 mq	ACQUA	3x1	2 STRATI	30,00

Grip è una resina antiscivolo per pavimentazioni, scale e gradini. La soluzione ideale per ridurre lo scivolamento su pavimenti e scale pericolose, elevato grip a effetto ventosa. Testato Uni En 51130, classificazione R10, R12, R13.

Il prodotto con il test in dotazione è ideale per l'esonero di responsabilità di locali pubblici, condomini, attività pubbliche e turistiche.

Si posa con facilità ed in breve tempo garantisce un fondo a tenuta sicura in ogni condizione. Applicazione a rullo su intere superfici o a strisce su scale ed atri di negozi, centri commerciali, zone con pavimentazioni lucide o su piani inclinati e sconnessi. Colore trasparente ambrato.

Ciclo di posa: applicazione di n.2 strati di Grip a rullo con uno stacco di 24 ore, applicazione finale di uno strato di protezione poliuretanica per bloccar la resistenza (Consigliato Supertop **J-42-TS**)

RECUPERO

49

PAVIMENTI



pavimenti prodotti e costo

codice	descrizione	prezzo	kg	costo m²
J-40-P1 J-40/P2 J-40/P3 J-40/P21 J-40/P22	Primer 1k poliuretanico Primer 1k per piastrelle Primer 2k epossidico ad acqua per cer Primer 2k epossidico solvent per ceme Primer barrier 2k solvent per cemento	31 mento 28 ento 31	5,00 1,00 3,00 1,00 0,00	1,50 3,20 2,80 4,50 6,00
J-33 J-34 J-38 J-38-T J-38-Z J-38-AS J-38-S J-108 J-42TL J-42TS J-47-T J-38/R11 J-39-C J-39-T J-38-ACP J-P300 M J-P300 G	Malta epossidico per spaccature 2k Poliflex resina poliuretanica film sottile Poliflex resina poliuretanica film sottile Garage paint 2k epossidico solvent sat Trio epossidico 3k satinato GP Epoxy Zero 2k satinato solvent GP Epoxy antiscivolo satinato 2k Epoxy industrial epossidico 2k solvent Cover Epoxy BS 3000 epossidico ad ac Supertop poliuretanico ad acqua trs luc Supertop poliuretanico ad acqua trs sa Onetop 1K poliuretanico monocompon Fondorasatura 3k rasatura a spessore Autolivellante epossidico colorato 3K Autolivellante epossidico trasparente 2 Stratificazione A+B+C Autolivellante MaxThor massetto rapido fine 2K MaxThor massetto rapido medio 2K	lucida satinata inato 27 20 41 30 saten cqua 2K cido aten ente solvent 20 K	,00),00),00),00),00),00 3,30),00 3,00 2,00 2,00 2,00 ,24	6,15 6,15 4,00 7,70 6,00 7,50 2.80-3,00 4,60 4,00 4,00 3,00 10,60 7,50 7,50 11,00
J-49-M J-49-F J-50-F	MaxThor massetto rapido grosso 2K Microcemento Vneziano Medio 3K Microcemento Veneziano Fine 3K Microparete 1K Fine	13	1,00 1,00 3,20 3,20	10,50 7,50 6,00 6,00
J-50-M	Microparete 1k Medio		•	, -



Fare sempre un test per verificare il supporto





TEMPI DI ESSICCAZIONE RESINE CICLO RESINE AD ACQUA

TEMPERATURA	PEDONABILITA'	INDURIMENTO COMPLETO
+10 °C	3 GIORNI	12 GIORNI
+20 °C	2 GIORNI	8 GIORNI
+30 °C	2 GIORNI	6 GIORNI

CICLO RESINE A SOLVENTE

TEMPERATURA	PEDONABILITA'	INDURIMENTO COMPLETO
+10 °C	5 GIORNI	28 GIORNI
+20 °C	3 GIORNI	20 GIORNI
+30 °C	2 GIORNI	14 GIORNI

PER OTTENERE UN PAVIMENTO SICURO, RISPETTARE I TEMPI

NOTA: si raccomanda la clientela che prima di applicare la resina nei cantieri è tassativo ultimare lavori di elettricisti, idraulici, imbianchini e installatori vari.

Liberare i luoghi da ogni possibile intervento per poi non danneggiare le pavimentazioni dopo il trattamento della resina.

Dopo l'intervento attendere 5 giorni prima di intervenire sulle pavimentazioni. E' vietato l'uso di tavoli e sedie prima di 10 giorni (munire tali oggetti di feltrini sotto i piedi di sedie e tavoli). I mezzi pesanti e l'uso di tali oggetti sono consigliati dopo l'essiccazione (consultare tabella). La Monzo paint si esonera comunque da ogni responsabilità sui cantieri e nell'uso dei nostri prodotti. Per la posa affidarsi a personale qualificato ed esperto.



Comunicazione ordini:

ordine@jumbopaint.it

Comunicazioni con ufficio tecnico:

posta@jumbopaint.it Tel.0828.723315 www.resineitalia.it www.jumbopaint.it



84047 Capaccio Paestum (SA)
Produzione Via B.Nobel 4B
Tel.0828.725507 posta@jumbopaint.it