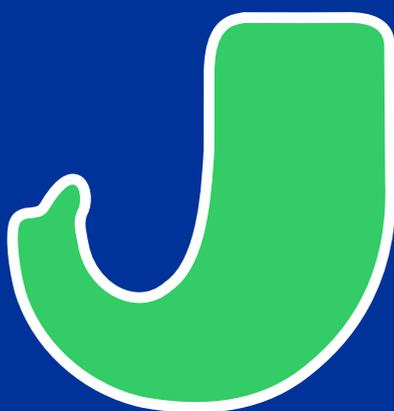
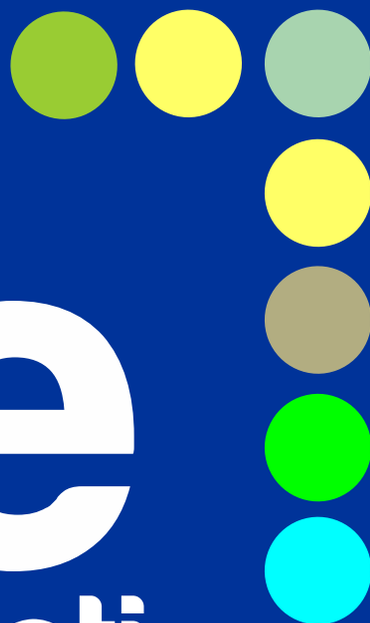
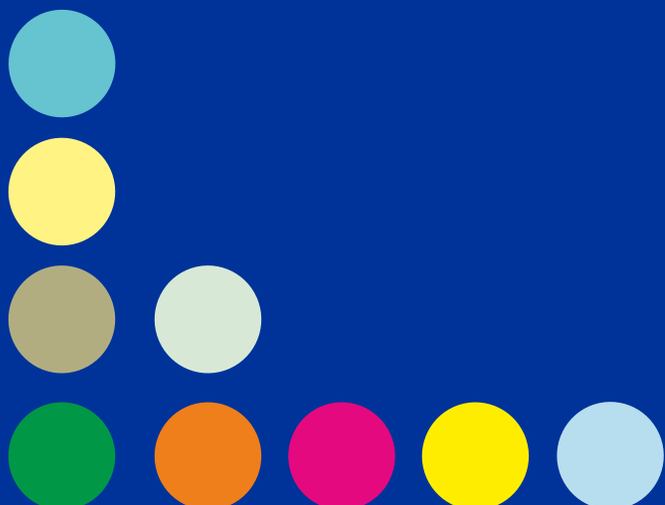


resine

per pavimenti



JUMBO
paint®



LISTINO 2022
www.resineitalia.it
2021



*La produzione di **Jumbo paint** si rivolge ai professionisti del colore.*

*Un efficiente staff di supporto tecnico è a disposizione della nostra clientela.
Con noi trovi la soluzione per far crescere il tuo business.*



Carmen Miglino
Gestione ordini



Carmine La Manna
Responsabile
produzione



Marco Scorzelli
Responsabile
magazzino



Giocondo Miglino
Responsabile
spedizioni



Vincenzo Monzo
Responsabile
cantieri



Giovanni Monzo
Amministrazione
Trainer



Rocco Mari
Responsabile
chimico

Accordo di vendita

*La Monzo paint è proprietaria del marchio **JUMBO PAINT** e impone ai propri rivenditori un codice etico.*

Infatti, il rivenditore all'atto di concessione della rivendita, si impegna a non pubblicare su canali internet, portali tipo Ebay, Amazon, siti aziendali, altri portali commerciali e su Facebook, vendite con prezzi al disotto del listino in vigore.

La Monzo paint e il suo staff, ha attivato una centrale di monitoraggio che controlla costantemente il comportamento della rete. Nel caso un rivenditore crea problemi alla nostra catena, pubblicando prezzi inferiori a quelli del listino, verrà sospeso dalle forniture e diffidato all'uso del nostro marchio.

Tale monitoraggio quindi, potrà permettere ai nostri rivenditori di poter stabilire all'interno della propria attività la giusta quotazione da proporre alla clientela.

resineitalia 

resine

per pavimenti



Nuova linea primers

J40/P0

BICOMPONENTE
EPOSSIDICO 2K
AD ACQUA A+B

J40/P1

MONOCOMPONENTE
POLIURETANICO 1K
AD ACQUA A+B

J40/P2

MONO 1K
POLIURETANICO
AD ACQUA A+B

J40/P3

BICOMPONENTE
EPOSSIDICO 2K
SOLV. PIGMENTATO
A+B+C

Linea micropolveri

J43/P4

SPORTIVO
WIMCROST 3K
A+B

J49

MICROCEMETO
VENEZIANO
A+B+C

J40/P4

MONO 1K
BASE ACRILICA
ACQUA A

J40/P5

PRIMER
FILLER 1 K

J40/P6

PRIMER
ECO 1K
ANTIPOLVERE

PASSIONE

3

RESINE



pigmentabile/doppio scudo

COSTO m² PER STRATO
€ 1,00

J-40/P1 PRIMER PER CEMENTO 1K

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA <i>diluito con acqua</i>	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO incolore
J-40/P1	1Lt.	20m ²	200%	3x1	2	20,00
J-40/P1	3Lt.	60m ²	200%	2x3	2	60,00
J-40/P1	10Lt.	200m ²	200%	1x10	2	200,00

Primer poliuretano mono componente a base polietero per il trattamento di supporti assorbenti ove è richiesta particolare tenacia e ancoraggio del rivestimento successivo (consigliati 2 strati).

J-40/P1 è ideale come primer per cemento, cotto e pavimenti assorbenti.

Diluizione: al 200% con acqua (1:2) come primer o come saturazione supporti. Il prodotto migliora anche il tono successivo delle finiture.

Antipolvere: il prodotto diluito al 200% (1+2 acqua) può essere utilizzato anche come protettivo antipolvere per pavimenti industriali in Cls. Applicare 2 strati con stacco di 12 ore.

NOTA: non indicato su pavimenti in gres e ceramiche.


COSTO m² PER STRATO
€ 2,50
**ATTENZIONE AI TEMPI
DI ESSICCAZIONE**

J-40/P2 PRIMER PER PIASTRELLE 1K

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA <i>diluito con acqua</i>	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO KG.
J-40/P2	KG.1,000	12 m ²	10%	1	1	25,00
J-40/P2	KG.5,00	60 m ²	10%	1	corretto 1	125,00
J-40/P2	KG.10,00	120 m ²	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, trasparente.

Essiccazione: attendere 24 ore l'essiccazione (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 tarda l'essiccazione. Assicurarsi prima di procedere in copertura che sia ben asciutto.

Diluizione: acqua al 10-15%


COSTO m² PER STRATO
€ 2,75

J-40/P3 PRIMER EPOXY SOL BIANCO 2K

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-40/P3	KG.1,100 (A+B)	7-8 M ²	20%	1	1	22,00
J-40/P3	KG.5,50 (A+B)	85-90 M ²	20%	1	1	132,00
J-40/P3	KG.11,00 (A+B)	85-90 M ²	20%	1	1	264,00

Fondo Bianco epossivinilico bicomponente con buona copertura da utilizzare come prima mano per uniformare i massetti per la finitura di tinte a bassa copertura. Caricabile anche con quarzo di varie granulometria per preparazione di supporti. Catalisi al 10% o 25% (a secondo della serie)

Resa: 150 gr. m² uno strato

Diluizione: diluente epossidico al 20%


COSTO m² PER STRATO
€0.40

J-40/P4 FONDO ACR ACQ 1K

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA <i>prodotto diluito</i>	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO KG.
J-40/P4	Kg.1	30m ²	*300%	1	1	12,00
J-40/P4	Kg.5	150m ²	*300%	1	1	52,00

Fondo base P è un primer di saturazione per pavimentazioni esclusivamente in cemento. Dopo l'applicazione è fuori polvere in 12 ore. Preventivamente lavare la pavimentazione con acido tamponato. **Diluizione** con acqua al 300% (1:3) Applicazione consigliata uno strato.

Resa: 30 m² al kg. prodotto diluito.

NB. il prodotto viene consigliato per cicli speciali.

7-6061-1:1


COSTO m² PER STRATO
€ 3,00 / 3,60
ATTENZIONE AI TEMPI DI ESSICCAZIONE

J40/P5 PRIMER FILLER

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO KG.
J-40/P5F	KG. 1,000	6 m²	0	1	1	18,00
J-40/P5F	KG. 5,000	30 m²	0	1	1	88,00

Primer monocomponente a granulometria 250 micron di grip, con grande potere di ancoraggio su piastrelle in ceramica, gres, porcellana e marmo. L'aggiunta di quarzi sferoidali per favorire il grip di microcemento, max-thor e prodotti applicati a spatola. Un ponte di adesione per supporti difficili. Si applica a rullo, colore grigio chiaro

Essiccazione: attendere 24 ore l'essiccazione (il prodotto è lento di essiccazione, fare un controllo prima di proseguire con la ricopertura, attendere la perfetta essiccazione)

J40/P6 ECO-ANTIPOLVERE

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
J40/P6	KG.5	MQ.50	Pronto	1	2 cicli	28,80
J40/P6	KG.10	MQ.100	Pronto	1	2 cicli	58,50
J40/P6	KG.15	MQ.150	Pronto	1	2 cicli	80,00

Film antipolvere per pavimentazione industriale a buon prezzo. L'applicazione su superfici in calcestruzzo. Soluzione a base acril-poliuretana metacrilato, senza solvente monocomponente pronto all'uso, con proprietà antipolvere idrorepellente e lavabile. Richiesti 2 strati con 12 ore di intervallo

MALTA RASANTE EPOXY 2K

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

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
J-33	KG.5+0,5	0,4-0,8 m²	5%	1	2 cicli	45,00
J-33	KG.10+1	0,4-0,8 m²	5%	1	2 cicli	90,00

Malta per riparazione crepe, spaccature e fughe di pavimenti, con inerte di silicio fine 0,06-0,1 Prodotto bicomponente epossidico da applicare a spatola con più rasate. La stratografia si uniforma con vari processi applicativi (minimo 2 strati)

Miscela: parte A + parte B con catalizzatore 10%

Resa: Consumo kg. al m² 0,400-0,800 (Fine-Medio) per strato - **SOLVENT-FREE**

BARRIERA DI VAPORE PLIOLITE

new

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	CICLO CONSIGLIATO	PREZZO
J-3210	kg.1	8 mq	15% Ac.ragia	3x1	2	19,00
J-3210	kg.5	45 mq	15% Ac.ragia	1	2	95,00
J-3210	kg.10	140 mq	15% Ac.ragia	1	2	190,00

Barriera di vapore alla Pliolite per sanare pavimentazioni difficili e umide. Carteggiare preventivamente, riparare con malta epossidica Max-Thor eventuali spaccature e applicare 2 strati con uno stacco di 12 ore - applicazione a rullo

GRIP ANTISCIVOLO

Normativa R12

new

attenzione ai tempi di essiccazione

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	CICLO CONSIGLIATO	PREZZO
J-40/P10	kg.1	6 mq	ACQUA	3x1	2 STRATI	20,00

Grip è una vernice antiscivolo antistrappo per scale, gradini e pavimenti. La soluzione ideale applicabile a pennello ed a rullo su ogni tipo di superficie. Una forte presa su scale in marmo, ceramica e piastrelle in gres.

Ciclo: applicazione di 2 strati di Grip + 2 strati di Supertop satinato

Si posa con la facilità ed in breve tempo garantisce un fondo a tenuta sicura in ogni condizione.

L'applicazione a strisce su scale, atri di negozi, centri commerciali, officine, autorimesse, abitazioni, zone con pavimenti lucidi, zone pedonali con pendenze scivolose, su piani inclinati o pavimentazioni sconnesse. **Colore:** trasparente ombrato.

Tempo di essiccazione: 24 ore prima di essere protetto con Supertop


COSTO m² PER STRATO
€ 3,30

COVER BS3000

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

Testato
antigraffio

COLORE TORTORA
A 134.03

J-108 FINITURA COLORATA SU MATERIA

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 Sansone.
n.1 strato di Primer J-40/P1
n.2 strati di Cover Epoxy BS 3000 colore 2010-R30B



FILM SOTTILE **6**

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

ALTA RESISTENZA · ANTIOLIO · ANTIGOMME · MODERNO



UNA SOLUZIONE VINCENTE



V GARAGE PAINT TWO 2K
per soluzioni professionali, opifici e grandi fabbriche
ideale per superfici e pavimenti industriali

V GARAGE PAINT ONE 1K
per piccole soluzioni e depositi, prodotto facile

V GARAGE PAINT ACQUA 1K
per lavori fai da te, piccoli garages, monocomponente

applicazione **VELOCE**

resa **ELEVATA**

doppia **RESISTENZA**

Testato
antigraffio

FILM SOTTILE 8

EOSSIDICA AD ALTA RESISTENZA
Testato secondo ISO 2409
test di resistenza graffio Ford BN 108-13



COVER EPOXY BS 3000 SATEN 2K

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-108	Kg. 1,250	100/120 gr m ²	10%	1	2 cicli	37,50
J-108	Kg0. 5,00	100/120 gr m ²	10%	1	2 cicli	141,50
J-108	Kg. 12,500	100/120 gr m ²	10%	1	2 cicli	307,00



Testato
antigraffio



COSTO m² PER STRATO

€ 3.30

Resina epossidica HACCP bicomponente film sottile a base acqua per pavimentazioni sanitarie certificate. Ideale anche per l'uso in arredo di interni, uffici commerciali e pavimenti industriali. Prodotto dotato di molte certificazioni: Haccp, Ignifugo Classe Europea, EN 71/3 (vedi test dotazione prodotto) Ideale per pareti e pavimenti. Il ciclo si applica con estrema facilità.

Ciclo consigliato: applicazione di uno strato di fondo Primer J-40/P1 su cemento oppure J-40/P2 su piastrelle, applicare due strati di resina Cover Epoxy BS 3000 con la catalisi al 25%
Consumo: 100/120gr m² - Finitura: semilucida 60/70 gloss

Test e certificazioni in dotazione:

Certificato HACCP, Certificato Ignifugo, Certificato UN71/3, ISO7783 Permeabilità al vapore, Sostanze tossiche per i pesci TFOX, UN 13813, Classe R12 Antiscivolo, Testato per contenitori di acqua potabile Test, Certificato dal laboratorio Wessling DE per alcol e etanolo, Test di resistenza al graffio dal laboratorio Termotech Eco di Salerno secondo le Norme UNI ISO 2409 oltre al test di migrazione DM del 21.3.73 All IV Sez I. GU n° 104 del 20/04/73 e succ. mod e agg., Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011 e succ. mod e agg. + UNI 11021:2002 + UNI EN 1186-3:2003



SUPERTOP COLOR K2 SATINATA

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	Diluizione	PEZZI	STRATI	PREZZO AL KG
J-45CS-1	0,800+0,200	10 m ²	diluizione acqua 5%	1	2	29,00
J-45CS-5	4,000+1,000	50 m ²	diluizione acqua 5%	1	2	29,00



COSTO m² PER STRATO

€ 2,90

Finitura poliuretana colorata per la protezione di pavimenti e pareti. Ottimo anche per la finitura dei pavimenti materici in microcemento. Un prodotto con grande resistenza all'usura ed al traffico pedonale. Ottima proprietà meccanica, buona resistenza ad abrasione, solventi, agenti atmosferici, alcol etilico, vino, aceto, coca cola, caffè ed ammoniaca.

Applicazione n.1 strato di Primer + 3 strati Supertop Color con stacco di 12 ore.

Tempi di cristallizzazione a 20 gradi 6 giorni.

Diluizione con acqua 5%, - Catalisi 25%,

Resa 10 m² per strato

SUPERTOP COLOR ONE 1K SATEN

new

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	Diluizione	PEZZI	STRATI	PREZZO AL KG
J-45-1KS-1	1,000	10 m ²	Pronto all'uso	1	2	38,00
J-45-1KS-5	4,000	40 m ²	Pronto all'uso	1	2	38,00



COSTO m² PER STRATO

€ 3,80

Finitura poliuretana colorata per la protezione di pavimenti, pareti e supporti edili.

Un prodotto con grande resistenza all'usura ed al traffico pedonale.

Ottima proprietà meccanica, buona resistenza ad abrasione, agenti atmosferici.

Applicazione n.1 strato di Primer + 3 strati Supertop Color 1K con stacco di 12 ore a ciclo.

Fare attenzione ai film poliuretani perché di sono natura poco coprenti, quindi fare attenzione alle tonalità dei rossi, gialli e arancione.

Uso del pavimento dopo 72 ore, tempi di cristallizzazione a 20 gradi 6 giorni.

7CA6+74614

cartella colori

COLORI



Bianco



Ral 1013



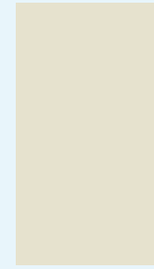
Ral 1015



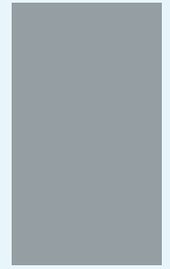
Ral 7047



Ral 7044



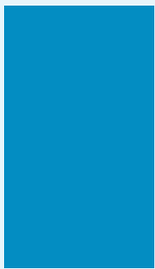
Ral 9002



Ral 7042



Ral 1005



Ral 5012



Ral 5015



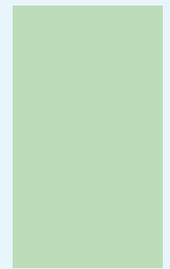
Ral 6002



Ral 3011



Ral 3002



Ral 6019

● **Tinte pronte**
Si riproducono tinte a campione, Ral ed Ncs

Attenzione per il riferimento originale del colore
consultare la cartella colori RAL

ANTIOLIO · ANTIGOMME · MODERNO

ALTA RESISTENZA

Garage Paint
per Oleifici, opifici e meccanica



ALTA RESISTENZA CERTIFICATE HACCP
IGNIFUGA - EN71/3

10

FILM SOTTILE

GARAGE PAINT TWO EPOXY 100% 2K LUCIDO



COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	CATALISI	STRATI	PREZZO
J-38	Kg.1	10 m ²	* 10%	PREZZO AL KG componente A+B		20,00
J-38	Kg.1,250	12 m ²	* 10%	25%	2	25,00
J-38	Kg.5	50 m ²	* 10%	25%	2	100,00
J-38	Kg.10	100 m ²	* 10%	25%	2	200,00
J-38	Kg.20	200 m ²	* 10%	25%	2	400,00

COSTO m² PER STRATO
€ 2.10 - 2,30
**Testato
antigraffio**


Garage paint Two bicomponente è la soluzione professionale per pavimentazioni di grande resistenza solvent-free. Grazie alle sue caratteristiche è utilizzato come top coating per i pavimenti di industrie meccaniche, chimiche e alimentari, depositi e magazzini, laboratori, garages, auto officine, depositi, centri commerciali e per il decoro abitativo.

Prodotto è di facilissima applicazione a rullo, anche caricabile al quarzo per essere applicato con sistema a più rasate da posatori professionali.

CATALISI: in miscela al 25% diluizione con diluente epossidico

Applicazione 2 strati con uno stacco di 12 ore.

USO: Il pavimento è pedonabile dopo 48 ore, è usabile dopo 5, 6 giorni a temperature di 20 C°.

Se le temperature nel locale è sotto i 20 C° il tempo di asciugatura si allunga (vedi tabella pag.31) prima di utilizzarlo a traffico gommato di muletti o automezzi.

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

GARAGE PAINT ONE 1K TOPCOAT

new


COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO AL KG
J-37	Kg.1	7 m ²	10%	1	2	19,00
J-37	Kg.5	35 m ²	10%	1	2	19,00
J-37	Kg.10	70 m ²	10%	1	2	18,00
J-37	Kg 20	140 m ²	10%	1	2	18,00

COSTO m² PER STRATO
€ 2.70


Smalto monocomponente semi-lucido per pavimentazioni di cantine, depositi, soffitte, pavimenti a traffico leggero. Smalto vinil-acrilico di alta resistenza e prestazioni difficili, applicato su legno, diretto su metalli e lamiera zincate, cemento. Rapido di essiccazione ottima durezza resiste a graffi e calpestio.

Ciclo: pavimenti in cemento applicare uno strato di Primer J-40/P1 , due o tre strati (a secondo del colore) di smalto Garage Paint 1K con uno stacco di 2 ore.

Essiccazione: 6 giorni. Non si presta a traffico gommato o muletto.

Diluizione: 10% Diluente sintetico, Acquaragia

JUMBO EPOXY INDUSTRIAL 2K SATINATO

new


COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-38-S 5,000	Kg 5,000(A+B)	10 MQ AL KG. (50 MQ CONF)	5% epox	1	2	75,00
J-38-S12,00	Kg 12,00 (A+B)	10 MQ AL KG. (120 MQ CONF)	5% epox	1	2	150,00
Prezzo al kg.						15,00

COSTO m² PER STRATO
€ 1.50 - 1,75


Smalto epossidico industriale eco-free 2k per pavimentazioni. Grazie alle sue caratteristiche è utilizzato come top coating per i pavimenti di industrie meccaniche, chimiche e alimentari, depositi e magazzini, laboratori, garages, auto officine, depositi, centri commerciali e per il decoro abitativo. Il prodotto è di facilissima applicazione a rullo dopo la classica preparazione della superficie. Anche caricabile al quarzo per essere applicato con sistema a più rasate da posatori professionali.

Primer: consigliati 2 strati di Primer J-40/P1 con uno stacco di 12 ore

Ciclo: applicare a rullo 2 strati di Jumboepox industrial previo preparazione del supporto.

Catalisi: 20% , diluizione con diluente epossidico

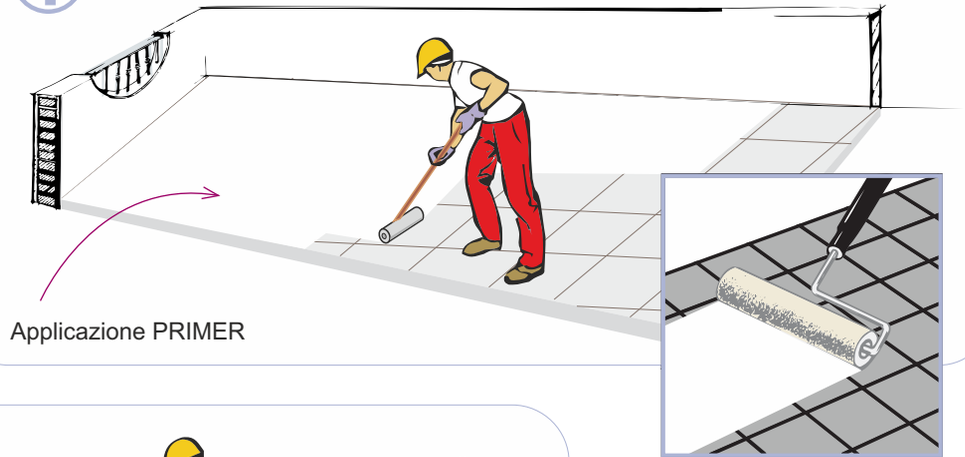
Essiccazione: attendere 6/ 10 giorni (vedi temperature) (come Garage Paint)

CICLO APPLICATIVO

**APPLICAZIONE
PRIMER J40/P1
CEMENTO**

**APPLICAZIONE
PRIMER J40/P2
PIASTRELLE**

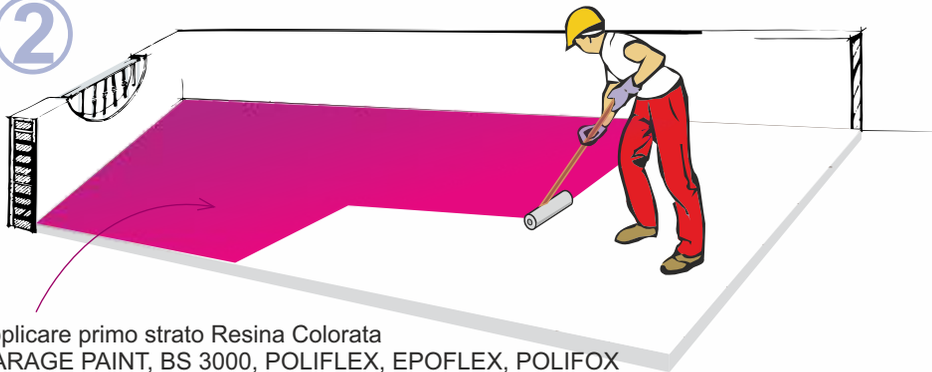
1



Applicazione PRIMER

**APPLICAZIONE
PRIMO STRATO**

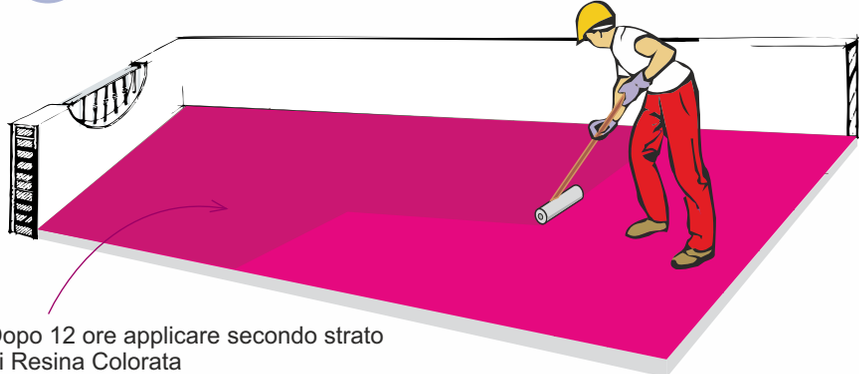
2



Applicare primo strato Resina Colorata
GARAGE PAINT, BS 3000, POLIFLEX, EPOFLEX, POLIFOX

**APPLICAZIONE
SECONDO
STRATO**

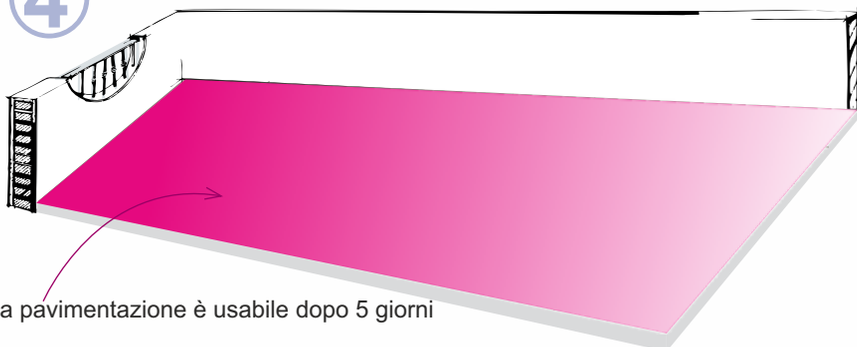
3



Dopo 12 ore applicare secondo strato
di Resina Colorata
GARAGE PAINT, BS 3000, POLIFLEX, EPOFLEX, POLIFOX

**USABILE DOPO
5 GIORNI**

4



La pavimentazione è usabile dopo 5 giorni



FILM SOTTILE 11

**ALTA RESISTENZA CERTIFICATE HACCP
IGNIFUGA - EN71/3**

POLIFLEX PAVIMENTO BRILLANTE 2K

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO AL KG
J-34	Kg.1	120gr m ²	3-5%	1	2	37,50
J-34	Kg.6	120gr m ²	3-5%	1	2	225,00
J-34	Kg.12	120gr m ²	3-5%	1	2	450,00

Poliflex resina per pavimento a film sottile super brillante ad alta resistenza (free sol). Si applica con estrema facilità su pavimenti in cemento e piastrelle previo l'uso del suo primer 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. La preparazione dei massetti e la carteggiatura con mezzo meccanico adatto, sono le basi prioritarie per un risultato apprezzabile.

La pulizia totale e attenzione alla polvere volatile nell'aria sono processi primari prima di iniziare la posa di Poliflex brillante.

Preparazione: preparare il pavimento eseguendo le dovute lavorazioni di preparazione.

Essiccazione, attendere i tempi come da scheda (a pag.30).

Nota: per i colori chiari e bianchi si richiedono tre strati di Poliflex su primer bianco.

SMALTO CERAMICA E SANITARI 2K

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
J-55	Kg.1,200	13 m ²	pronto	2x1,200	2	53,00
J-55	Kg. 0,500	5 m ²	pronto	2x0,500	2	30,00

Smalto per piastrelle in ceramica e sanitari (rinnovo di lavandini, vasche da bagno, igienici sanitari, docce), con applicazione diretta su igienici e piastrelle, previa carteggiatura con carta abrasiva grana 300.

La posa degli strati si lavora con uno stacco di 18 ore per ciclo. Miscelare componente A+B.

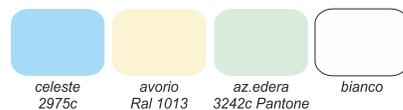
Stare attenti, applicare a porte chiuse per evitare la polvere volatile nell'aria.

Diluizione: pronto all'uso o diluizione max con diluente poliuretano al 3%

Resa: 100/120 grammi al m² per strato,

Componente A+B da catalizzare

Disponibili: 4 colori pronti


Costo del ciclo indicativo

Giorni	Fase	prodotto	codice	consumo m ²	costo m ²
1	1	Carteggiatura piastrelle con abrasivo grana 300			
2	2	Smalto ceramica	J-55	120 GR	4,00
3	2	Smalto ceramica	J-55	120 GR	4,00

GARAGE PAINT 1K ACQUA
film sottile ad acqua
new

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA PER STRATO	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI CONSIGLIATI	PREZZO AL KG
J-36	KG.1	9 M ²	3% Acqua	3x1	2	23,50
J-36	KG.5	45 M ²	3% Acqua	1	2	22,50
J-36	KG.10	90 M ²	3% Acqua	1	2	21,00

Garage paint acqua 1k è uno smalto monocomponente inodore per pavimentazioni. Lo smalto per una clientela non esigente e pratica nel fai da te. La soluzione interessante in magazzini di stoc merce, cantine, opifici con un traffico leggero. Il prodotto oltre alla pavimentazione, si presta anche per la tracciatura industriale e per segnaletica.

Ciclo : pavimentazioni in cemento applicare preventivamente uno strato di Primer J-40/P1

Resa: 9-10 m² al kg.

Strati: applicare 2 strati con uno stacco di 12 ore

Uso: 5 giorni

Il prodotto soffre particolarmente l'umidità, si sconsiglia su pavimenti umidi.



Costo del ciclo indicativo

Giorni	Fase	prodotto	codice	consumo m ²	costo m ²
1	1	Fondo filler	J-40/P5	200 Gr.	3,60
2	2	Max Thor fine	J-P300	400 Gr.	4,20
3	2	Max Thor fine (©)	J-P300	400 Gr.	4,20
4	3	Poliflex	J-34	120 Gr.	4,00
5	3	Poliflex	J-34	120 Gr.	4,00

© Carteggiatura con monospazzola

Resina Poliflex

Smalto Ceramica e sanitari

FILM SOTTILE

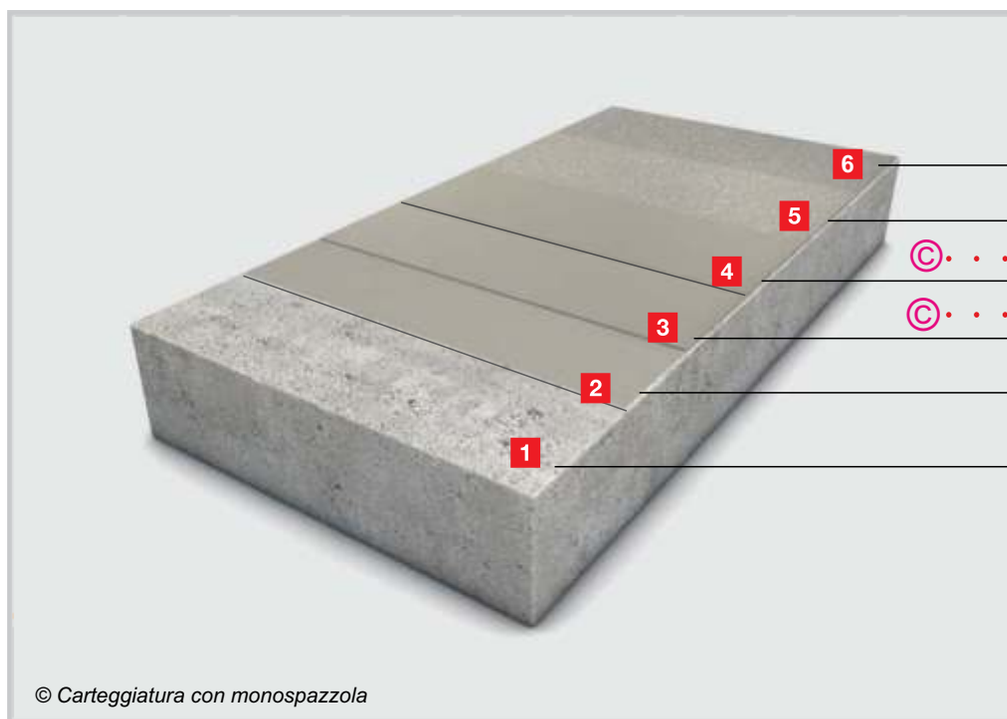
13

**ALTA RESISTENZA PER PAVIMENTI,
SANITARI. RINNOVO PIASTRELLE**

V microcemento Veneziano®

IL PAVIMENTO D'AUTORE

MICROCEMENTO FINITURA TRASPARENTE



- 6 Finitura Supertop secondo strato
 - 5 Finitura Supertop primo strato
 - 4 © . . . • carteggiatura
 - 3 © . . . • Microcemento Veneziano Fine • carteggiatura
 - 2 Microcemento Veneziano Medio
 - 1 Microcemento Veneziano Medio
- Primer J-40/P5**
se si tratta di un pavimento in piastrelle o cemento (Attendere 24 ore di essiccazione)

© Carteggiatura con monospazzola

Ogni applicazione/strato va rispettato uno stacco di 12 ore.

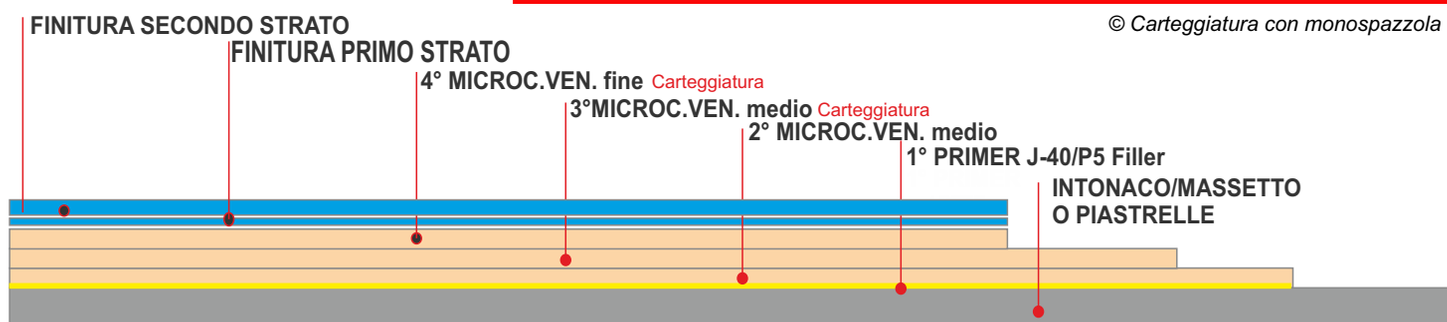


Costo del ciclo indicativo

Giorni	Fase	prodotto	codice	consumo m ²	costo m ²
1	1	Primer	J-40/P5	200 GR	3,60
2	2	Veneziano Medio	J-49-M	630 GR	8,75
3	2	Veneziano Medio	J-49-M ©	630 GR	8,75
4	3	Veneziano Fine	J-49-F ©	420 GR	6,25
5	4	Supertop	J-42	100 GR	2,50
6	4	Supertop	J-42	100 GR	2,50

Costo TOTALE minimo €/m2 con finitura Spertop 32,50

Costo TOTALE minimo €/m2 con finitura Cover BS 3000 colore RAL/NCS 32,00



© Carteggiatura con monospazzola

MINIMAL

14

MICROCEMENTO VENEZIANO
MICROSTUCCO A SPATOLA

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 colorare 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.

V microcemento Veneziano®

IL PAVIMENTO D'AUTORE

RIVESTIMENTO STUCCO A SPATOLA PAVIMENTI E PARETI



costo del ciclo
completo al m²

€ 32.50

CICLO:

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

MICROCEMENTO VENEZIANO

new

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	Resa per strato	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-49M-05 grana media	A+B+C Kg.5	8 m ² (630 gr.m ²)	1	2	70,00
J-49M-10 grana media	A+B+C Kg.10	16 m ² (630 gr.m ²)	1	2	130,00
J-49F-05 grana fine	A+B+C Kg.5	12 m ² (420 gr.m ²)	1	1	75,00
J-49F-10 grana fine	A+B+C Kg.10	24 m ² (420 gr.m ²)	1	1	150,00

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. Applicabile a rasatura come uno stucco, dona ai supporti un effetto delicato da finire con protettivo Supertop Ecoexpress trasparente satinato.

Il prodotto di grande resistenza dona un effetto materico speciale e un grande effetto di arredo.

Diluizione con acqua 6%

Ciclo:

Pavimento in cemento o parete: 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

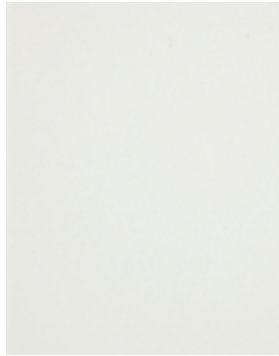
15

MICROCEMENTO VENEZIANO
MICROSTUCCO A SPATOLA

CARTELLA COLORI



Grigio Londra A 142.02



Manchester A 143.02



Avorio Tibet A 122.02



Fango A 141.03



Piccione A 138.02



■ Roccia A 136.01



Tortora A 134.03



Asiago A 127.02



Bianco Elisa A 126.02



Rosato A 106.03



Fiorello A 124.02



Petrale A 115.02



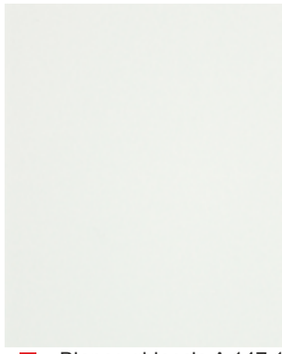
Giallo le Trabe A 106.04



V8 Giallo Spinazzo



Grigio Milano A 148.03



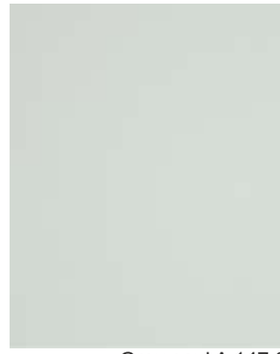
■ Bianco ghiaccio A 147.1



Terra A 148.4



Fumo carta A 143.4



Grey soul A 147.3



■ Grigio travertino A 147.2
V-05

SISTEMA DI APPLICAZIONE

6

Supertop secondo strato

6 | PROTETTIVO TRASPARENTE O COLORATO
Supertop secondo strato con rullo

5

Supertop primo strato

5 | PROTETTIVO TRASPARENTE O COLORATO
Supertop primo strato con rullo

Carteggiatura

4

Rasatura Microcemento
Fine

4 | MICROCEMENTO VENEZIANO RASATO UNO STRATO GRANA FINE
Applicazione a spatola

Carteggiatura

3

Rasatura Microcemento
Medio

3 | MICROCEMENTO VENEZIANO RASATO SECONDO STRATIOGRANA MEDIA
Applicazione a spatola

2

Rasatura Microcemento
Medio

2 | MICROCEMENTO VENEZIANO RASATO PRIMO STRATO GRANA MEDIA
Applicazione a spatola

1

Primer J-40/P5 Filler

1 | PRIMER PRIMO STRATO J-40/P5 Filler

J-49 MICROCEMENTO VENEZIANO ®



Ristorante Salerno
Nonsolopomodoro

MICROCEMENTO VENEZIANO
MICROSTUCCO A SPATOLA

16

MINIMAL

V microcemento® Veneziano®

IL PAVIMENTO D'AUTORE



MINIMAL

18

MICROCEMENTO VENEZIANO
MICROSTUCCO A SPATOLA


SUPERTOP ECOEXPRESS TRASPARENTE 2K
new

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	Diluizione	PEZZI	STRATI	PREZZO AL KG
J-42TL-1 Brillante	0,800+0,200	10 m ²	diluizione acqua 5%	1	2 cicli	25,00
J-42TS-1 Satinato	0,800+0,200	10 m ²	diluizione acqua 5%	1	2 cicli	25,00
J-42TL-5 Brillante	4,000+1,000	50 m ²	diluizione acqua 5%	1	2 cicli	25,00
J-42TS-5 Satinato	4,000+1,000	50 m ²	diluizione acqua 5%	1	2 cicli	25,00

**Test
antigraffio**
COSTO m² PER STRATO
€ 2,50

 certificato
UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Finitura poliuretana trasparente per la protezione di pavimentazioni, pareti, microcemento, piani di lavoro, tavoli, supporti orizzontali e verticali.

Ottimo prodotto per cicli a normativa di igiene **Certificato Haccp** e secondo la norma **Uni EN 71/3**. Lavabile ed antigraffio, resistenza e proprietà meccanica elevata, buona resistenza ad abrasione, solventi, agenti atmosferici, alcol etilico, vino, aceto, coca cola, caffè ammoniacca a bassa gradazione.

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

STARFLEX COLOR POLIURETANICO 1K

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO AL KG
J-47-C	Kg.1,000	150/300 gr.m ²	10%	1	2 cicli	28,50
J-47-C	Kg. 5,00	150/300 gr.m ²	10%	1	2 cicli	140,00
J-47-C	Kg.14	150/300 gr.m ²	10%	1	2 cicli	360,00


COSTO m² PER STRATO
€ 3.10 - 4,00


Starflex è una resina poliuretana quasi lucida colorata, ad acqua utile per la resinatura di pavimenti destinati all'esterno. Il prodotto è resistente ai raggi UV, non scolora ed ha una forte presa. Ideale per la resinatura di vialetti e piazzali esterni, terrazzi, con ottima resistenza su materiali in plastica e poliuretano espanso.

Applicazione su cemento: uno strato primer J-40/P1, due strati Starflex con stacco di 12 ore. Consumo: 200/300 gr. m² per strato (per esterno) a secondo della porosità del supporto 100/150 gr. m² (per interno) su pavimentazioni industriali, su piastrelle e supporti edili standard.

Diluizione: pronto all'uso

NB: il prodotto può avere una resistenza superiore se catalizzato al 4,5% (A=100 + B=4,5 con catalizzatore 9085) *non indicato in locali pubblici*

STARFLEX TRASPARENTE 1K (SEMI LUCIDO PER PARETI)

PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA per STRATO	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO AL KG
J-47-T	Kg 1	10 mq	5%	1	1	20,00
J-47-T	Kg.4	50 mq	5%	1	1	80,00
J-47-T	Kg.14	140 mq	5%	1	1	280,00



74614

Tipo Nevada Park

COSTO m² PER STRATO
€ 2.00

STARFLEX 1K è un trasparente semi-lucido poliuretano monocomponente, resistente ai raggi UV. Una miscela poliuretana per la verniciatura di superfici quali pavimentazioni, zoccolature, strutture in poliuretano espanso. Ideale per pavimentazioni in cemento, pietre, cotto e murature per interno e esterno. Alta resa e durezza.

Pavimentazioni e viali per esterno in cemento, mattoni, cotto e pietre porose.

Diluizione con acqua 5%

AUTOLIVELLANTE



Colore : Bianco



Colore : Bianco

Autolivellante da colata



Colore : Trasparente

Autolivellante da inglobaggio



Colore : Trasparente





COSTO m² PER STRATO
costo approssimativo m²
per 1 millimetri di spessore
applicato a colata o rasato con
frattazzo dentato

€ 26,00

AUTOLIVELLANTE AGUA EPOXY TRASPARENT 2K new

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	CATALISI	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-39/T-0400	150+250	1 Kg/mm/m ²	60%	1	1-2	16,00
J-39/T-0800	500+300	1 Kg/mm/m ²	60%	1	1-2	25,00
J-39/T-1600	1,00+0,600	1 Kg/mm/m ²	60%	1	1-2	46,00
J-39/T-3200	2000+1200	1 Kg/mm/m ²	60%	1	1-2	84,00
J-39/T-16000	10000+6000	1 Kg/mm/m ²	60%	1	1-2	26,00 kg.

Autolivellante trasparentissimo a spessore applicabile a colatura con spandi a spatola dentata a V. per stesure su pavimenti ove si richiede un effetto a specchio, ideale per inglobare oggetti di varie tipologie, ideale anche per arredamento e manufatti in legno. (posatore esperto)

Tempi di essiccazione a 20 °C 12-24-36-48 ore (a secondo dello spessore)

Catalizzatore: A= 100 + B= 60 %

AUTOLIVELLANTE GP EPOXY COLOR 2K (AUTOLIVELLANTE 3 MM.) new

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	CATALISI	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-39-C	5 (4+1)	Vedi tabella	25%	1	1	75,00
J-39-C	20(16+4)	Vedi tabella	25%	1	1	275,00
J-39-C						prezzo al kg. 13,75

Formulato autolivellante a spessore bicomponente a base di resine epossidiche in combinazione con indurenti amminici cicloalifatici e quarzi finissimi. Idoneo per realizzare pavimenti di alto design. Prima di eseguire il ciclo verificare il massetto se idoneo, eventualmente eseguire il restauro di Max-Thor fine.

Autolivellante ad alto spessore:

applicabile come "sistema a rasate" a spessore di ca. 2, 3 mm. con spatola dentata 3 / 5 mm (vedi ciclo).

Idoneo per pavimentazioni civili, alimentare, chimiche ed corsie ospedaliere, di negozi, showroom di alto design.

Consumi: 1,5 - 2,00 kg per m²

Ciclo civile: 1 strato di primer J-40/P5 Filler, stratificazione Maxthor fine (2 stratificazioni) carteggiatura, poi con frattazzo liscio a rasatura applicare uno strato di Autolivellante GP Epoxy.

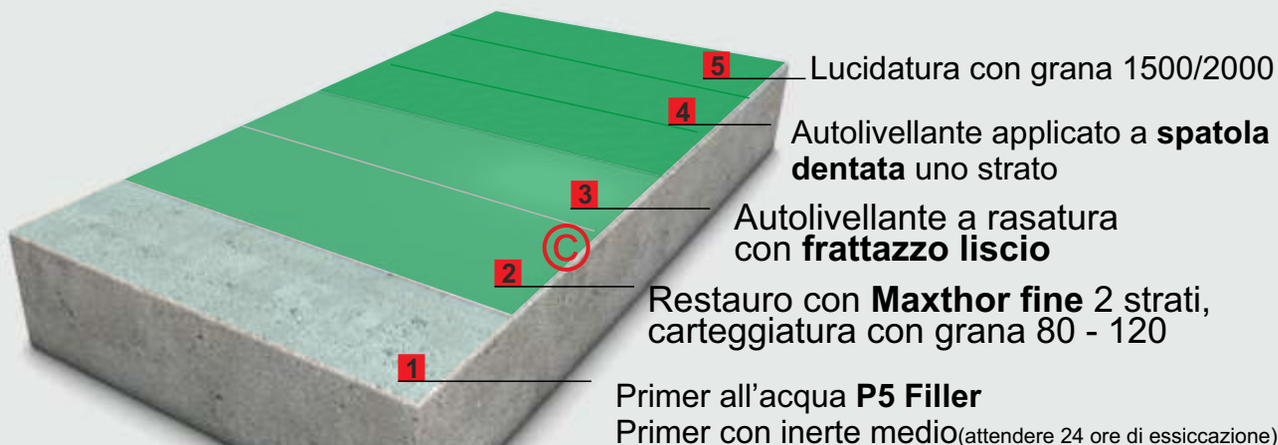
Successivamente applicare la colata di Autolivellante con frattazzo dentato 3 - 5 mm e con rullo frangibolle areare tutta la colata.

costo approssimativo m²
per 0,5 millimetri applicato a
spatola liscia

€ 4,12

costo approssimativo m²
per 3 millimetri applicato a
spatola dentata

€ 20,00



Costo del ciclo indicativo

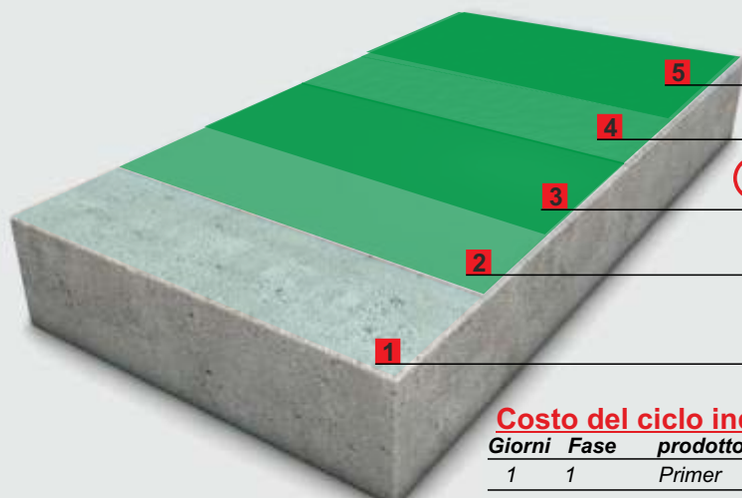
Giorni	Fase	prodotto	codice	consumo m ²	costo m ²
1	1	Primer	J-40/P5	200 GR	3,60
2	2	MaxThor	J-P300-1	400 GR	4,20
3	2	MaxThor	J-P300-1©	400 GR	4,20
4	3	Autoliv.	J-39C	300 GR	4,12
5	4	Autoliv.	J-39C	1500 GR	20,00

Costo TOTALE minimo €/m²

36,12

MASSETTO STRUTTURALE

prima si restaura il massetto, poi facciamo grandi cose!


Finitura

epossidica/poliuretana ad acqua o solvente

Finitura

epossidica/poliuretana ad acqua o solvente

MAXTHOR applicazione a spatola

MAXTHOR applicazione a spatola

Primer all'acqua P5 Filler
(attendere 24 ore di essiccazione)

Costo del ciclo indicativo

Giorni	Fase	prodotto	codice	consumo m ²	costo m ²
1	1	Primer	J-40/P5	200 GR	3,60
costo m² Fine / Medio / Max					
2	2	MaxThor	J-P300	400/800/1200	4,20 / 8,40 / 12,60
3	2	MaxThor	J-P300	400/800/1200	4,20 / 8,40 / 12,60
Costo TOTALE MASSETTO minimo €/m2					12,00 - 20,40 - 28,80

barriera di vapore

La finitura varia a secondo della tipologia di prodotto usato in superficie

© Carteggiatura con monospazzola

Massetto strutturale autolivellante a rasare 2k, non necessita di spolvero di quarzo.

Ideale per il livellamento e ricostruzione di pavimentazioni sconnesse o fragili. Applicazioni a spatola a più rasate.

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

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



JUMBO STRUTTURALE MAX-THOR 1 - FINE
new silicie 0,06-0,1

COSTO m² PER STRATO
€ 4,20

PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	CATALISI	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-P300-1	Kg 1,150(A+B)	400 gr x m ²	15%	1	2	10,50
J-P300-1	Kg 11,500 (A+B)	400 gr x m ²	15%	1	2	103,50
J-P300-1	Kg 23,000 (A+B)	400 gr x m ²	15%	1	2	207,00

Jumbo max-thor 1 è una malta epossidica bicomponente in pasta con catalizzatore da miscelare al momento dell'uso. Restauro e risanamento massetti.

Maxthor per la preparazione di supporti a forte usura e strati strutturali per diverse combinazioni. Eccellente resistenza a sostanze alcaline, acide, oli e solventi. Ideale per rivestire, rinforzare pavimenti in piastrelle, marmo e gress.

Il prodotto lega anche su metalli e alcune plastiche.

Ciclo: uno strato di primer J-40/P5 Filler, uno / due rasate di Maxthor, carteggiatura e aspirazione

JUMBO STRUTTURALE MAX-THOR 2 - MEDIO
new silicie 0,3-0,5

COSTO m² PER STRATO
€ 8,40

PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	CATALISI	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-P300-2	Kg 1,150(A+B)	800 gr x m ²	15%	1	2	10,50
J-P300-2	Kg 11,500 (A+B)	800 gr x m ²	15%	1	2	103,50
J-P300-2	Kg 23,00 (A+B)	800 gr x m ²	15%	1	2	207,00

Jumbo max-thor 2 è una malta epossidica bicomponente in pasta con catalizzatore da miscelare al momento dell'uso. Restauro e risanamento massetti.

Maxthor per la preparazione di supporti a forte usura e strati strutturali per diverse combinazioni. Eccellente resistenza a sostanze alcaline, acide, oli e solventi. Ideale per rivestire, rinforzare pavimenti in piastrelle, marmo e gress. Il prodotto lega anche su metalli e alcune plastiche.

Ciclo: uno strato di primer J-40/P5 Filler, uno / due rasate di Maxthor, carteggiatura e aspirazione

JUMBO STRUTTURALE MAX-THOR 3 - MAXY
new silicie 0,7-1,2

COSTO m² PER STRATO
€ 12,60

PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	CATALISI	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-P300-3	Kg 11,500(A+B)	1,200 kg x m ²	15%	1	2	103,50
J-P300-3	Kg 23,000 (A+B)	1,200 kg x m ²	15%	1	2	207,00

Jumbo max-thor 3 è una malta epossidica bicomponente in pasta con catalizzatore da miscelare al momento dell'uso. Restauro e risanamento massetti.

Maxthor per la preparazione di supporti a forte usura e strati strutturali per diverse combinazioni. Eccellente resistenza a sostanze alcaline, acide, oli e solventi. Ideale per rivestire, rinforzare pavimenti in piastrelle, marmo e gress.

Il prodotto lega anche su metalli e alcune plastiche.

Ciclo: uno strato di primer J-40/P5 Filler, uno / due rasate di Maxthor, carteggiatura e aspirazione

QUARZO
new


PRODOTTO	CONFEZIONE	PEZZI	PREZZO
Quarzo B0	kg.25 (0,06-0,1)	1	18,00
Quarzo B1	kg.25 (0,1-0,3)	1	18,00
Quarzo B2	kg.25 (0,7-1,2)	1	20,00
Farina di quarzo	kg.25 SA 125	1	25,00

Protezione pietre, pavimenti. cls

PROTETTIVO PER INTERNI E PER ESTERNO

JUMBOFLEX P20 PRIMO 1K

new



COSTO m² PER STRATO

€ 0,80

Prima fase

7P1

Incolore

PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
J-P20-1	KG.1	20-25 m ² Kg.	300%	3x1		15,00
J-P20-5	KG.5	20-25 m ² Kg.	300%	1		70,00

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 e spazzolatura. In nuovi supporti attendere la classica stagionatura del supporto.

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

new



COSTO m² PER STRATO

€ 2,75

Seconda fase

74614-74530

Incolore

PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
J-P21-1	KG.1	12 m ² Kg.	10-20%	3x1	2	33,00
J-P21-5	KG.5	12 m ² Kg.	10-20%	1	2	135,00

Jumboflex è una finitura poliuretanica ad acqua per la protezione di pavimentazioni 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.

Si consigliano due strati con stacco di 12 ore, il primo strato diluizione con acqua al 20% il secondo con diluizione al 10%. Pedonabilità dopo 4/5 giorni asciutto.

Film tenace e trasparente. Chi vuole ottenere un lavoro eccellente si consiglia di applicare prima Jumbocem primo P20.

Resa: 12 m² al kg per strato

Preventivamente lavare i pavimenti con acido tamponato

JUMBOFLEX P23 TREE 2K OPACO (ESTERNO)

new



COSTO m² PER STRATO

€ 2,75

Seconda fase

BASE 7CA06

Incolore

PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
J-P23/1	KG.1,060 (a+b)	12 m ² Kg.	10-20%	3x1	2	36,00
J-P23/5	KG.5,300 (a+b)	12 m ² Kg.	10-20%	1	2	158,00

Jumboflex Tree P23 è una finitura poliuretanica opaca 2K per la protezione di pavimentazioni 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. Pedonabilità dopo 4/5 giorni asciutto.

Film tenace e trasparente.

Diluizione: acqua potabile

Catalisi: 6% con A-9085

Resa: 12 m² al kg per strato

Preventivamente lavare i pavimenti con acido tamponato

Protezione pavimenti cls

PROTETTIVO PER INTERNI E PER ESTERNO, RESISTENZA A PNEUMATICI - ANTIPOLVERE



COSTO m² PER STRATO

€ 1,50-3,00

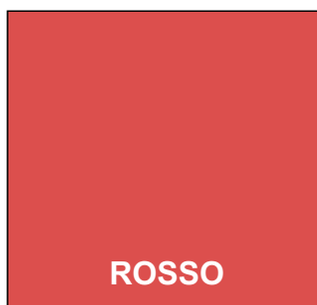
Colorato si produce
Rosso Ossido,
Grigio Ral.7047

JUMBOFLEX FLOOR PAVIMENTI STAMPATI E CLS SOLV. new

PRODOTTO	CONFEZIONE	CONSUMO grammi al m ²	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
J-P24-1	KG.1	100/200 gr.m ²	Pronto	3x1	2	18,00
J-P24-5	KG.5	100/200 gr.m ²	Pronto	1	2	62,50
J-P24-10	KG.10	100/200 gr.m ²	Pronto	1	2	120,00
J-P24-Color	KG.1/5/10	100/200 gr.m ²	Pronto	1	2	19,00

JUMBOFLEX FLOOR è una resina metacrilica silossano base solvente per pavimenti in cemento industriale e pavimenti stampati. Impermeabilizza i pavimenti con protezione anti-olio e anti-polvere con proprietà di elevata durezza vetrificante che penetra in profondità nel pavimento rendendo antigelo, antivegetativo, anti-muschio, lavabile e impermeabile. Prodotto pronto all'uso, applicare due strati con uno stacco di 12 ore.

Si consiglia uno strato di Primer J-40/P1 prima di applicare Jumboflex Floor.



ROSSO

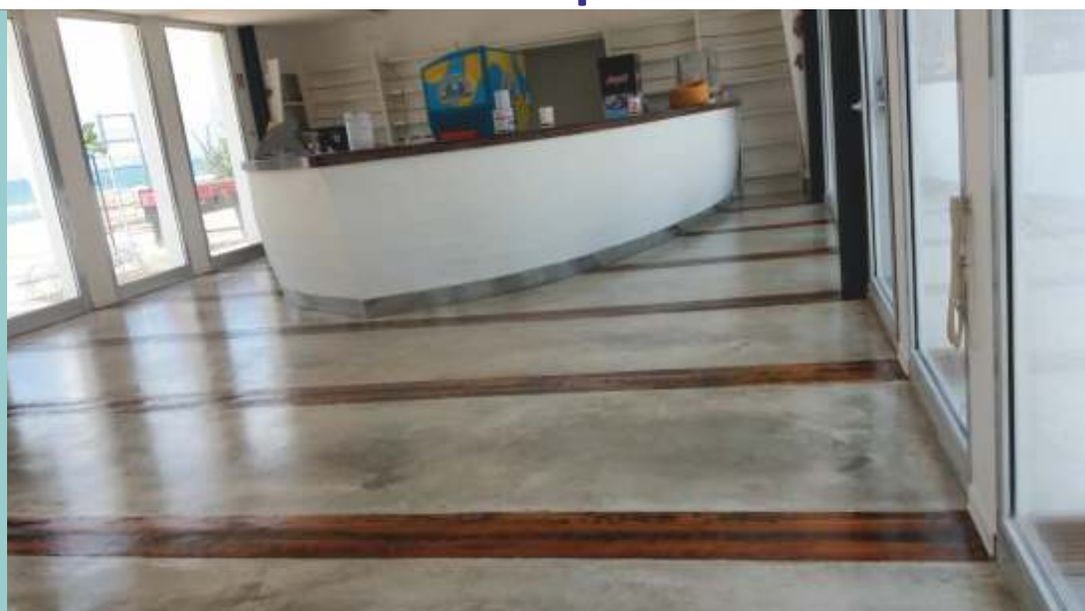


GRIGIO



La soluzione per pavimenti e facciate in pietre e cemento

esempio di
un pavimento
in cemento
trattato
con
Jumboflex
floor.
interno/esterno



Protezione terrazzi e balconi

EVITA IL DEGRADO IDROREPELENTE



Effetto loto

PROTEGGERE DALLE INFILTRAZIONI



Ripara balconi e terrazze

RIPARA BALCONI E TERRAZZE

new

PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA UNO STRATO	DILUIZIONE	PEZZI	STRATI	PREZZO
J-458P1	1Lt.	10-30 m ²	0%	3x1	2	24,00
J-458P1	5Lt.	50-150m ²	0%	1	2	115,00



Incolore

COSTO m² PER STRATO

€ 2,40 - 1,00



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

Protex film protettivo a base acqua **salva balconi e terrazze**. Una protezione monocomponente polimerica salva lesioni e fessure su fughe e pavimenti. Crea un **effetto loto** che mantiene sempre pulito autonomamente con caratteristica vellutata sul pavimento.

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

Elimina le classiche infiltrazioni. creando uno scudo di idrorepellenza proteggendo e consolidando- Lo scudo protettivo a materiali come 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)

**IDROREPELENTE
IDROREPELENTE**

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

26

CIOTTOLI EPOSSY-POLIURETANICI

Microgranuli di marmo per sentieri, esterno piscine e ville



Rosso



Bianco Sicilia



Perlato Sicilia



Grigio

CIOTTOLI EPOSSY-POLIURETANICI

PRODOTTO	DESCRIZIONE	PZ	PREZZO
J-P301	Ciottoli kg.14 (A+B 12,5+1,5)	1	52,00
J-P301	Ciottoli kg.28 (A+B 25+3,0)	1	104,00
Colori: Rosso, Bianco Sicilia, Perlato Sicilia, Grigio			

Resina epossy-poliuretanic a basso peso molecolare e catalizzata con addotto cicloalifatico additivata con microgranuli di marmo di vari colori.

CONSIGLI APPLICATIVI

J-P301 prodotto polifunzionale per supporti di varia natura il prodotto può essere applicato in orizzontale, per rendere la superficie antiscivolo e per dare valore al manufatto. Il prodotto è adatto sia per interni che per esterni ricoperto da un film sottile di trasparente poliuretanic alifatico.

Esso è adatto per bagno-asciuga bordo piscine antiscivolo discese di garage, viali, scale e tutti quei supporti dove c'è pericolosità di scivolamento.

Applicazione con frattazzo inox liscio.

Impasto consigliato con betoniera a giri lenti

Confezioni: kg.25+3

Consumo: 2 - 3 Kg. al m² (variabile in base al supporto)

Essiccazione: 2 giorni calpestabile, 4 giorni totali

Costo del ciclo indicativo

Giorni	Fase	prodotto	codice	consumo m ²	costo m ²	costo m ²
1	1	Primer	J-40/P5	200 GR		3,60
2	2	Ciottoli	J-P301	kg.2 / 3	11,00 / 22,00 / 33,00	

su pavimentazioni in cemento si applica anche senza il primer.

costo m² Totale:
14,60 / 25,60 / 36,60
 il consumo varia secondo la perfezione del supporto





RESINA POLIESTERE

PRODOTTO	CONFEZIONE	TIPO	SETTORE	PEZZI	PREZZO KG
DED-HA184	kg.5-10-25	azzurra	Nautico e carrozzeria	1	9,60
DED-HC113	kg.5-10-25	trasparente	Edile	1	14,50
DED-H	kg.5-10-25	inglobaggio	Edile	1	9,60
	Catalizzatore per poliestere al 2%			1	15,00
	Catalizzatore per poliestere al 2% 100 gr.			1	al pezzo 4,30

Resina poliestere trasparente per riparazioni, impregnazione, inglobaggio, saturazione e lavorazione su metalli, plastica, legno, cemento, vetroresina, cemento e pietre.

Catalizzatore al 2%



KIT VETRORESINA

Costo al pezzo

DED-500 Kit poliestere 0,500 completo di pennello, catalizzatore lana vetro, barattolo di miscela	<i>impregnazione, riparazione e ricostruzione per nautica, carrozzeria, botti vetroresina e plastica</i>	15,90
DED-1000 Kit poliestere 1,000 completo di pennello, catalizzatore lana vetro, barattolo di miscela	<i>impregnazione, riparazione e ricostruzione per nautica, carrozzeria, botti vetroresina e plastica</i>	21,90

ACIDO CLORIDRICO DISINCROSTANTE



PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
IF3656	5 lt			1		16,50

Acido cloridrico tamponato al 33% ideale per disincrostare le malte cementizie, cemento industriale.

Uso e Diluizione: per pavimentazione industriale la miscela consigliata è 1:5 (1L di acido + 5L di acqua) per disincrostante di malte cementizie miscela 1:3, per pavimentazioni assorbenti, cotto e similare. Per fluorescenze saline diluire 1:3 con acqua potabile. Se lo sporco persiste, ripetere l'operazione.

Pavimentazione in resina: il prodotto è ideale per l'apertura dei pori del cemento industriale nella fase di preparazione del supporto prima dell'applicazione dei primer.

GIUNTI INDUSTRIALI



PRODOTTO	CONFEZIONE	RESA	DILUIZIONE	PEZZI	MANI	PREZZO
PI-6060	310ml			1		8,50

Ideale nel settore edilizia per sigillare di giunti di dilatazione che richiedono particolari capacità di allungamento. Idoneo per applicazioni sui comuni materiali utilizzati in questo campo (cemento, mattone, ceramica) è in grado di aderire anche su vetro, acciaio e alluminio. Ideale per giunti di dilatazione, pavimentazioni industriali, pannellature, sigillatura griglie, ricostruzione fughe. Verniciabile con la maggior parte di smalti ad esclusione di quelli alchidici.



JUMBO
paint®

TEMPI DI ESSICCAZIONE

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

DATI 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 4 giorni prima di intervenire sulle pavimentazioni. E' vietato l'uso di tavoli e sedie prima di 10 giorni (munire tali oggetti di feltrini sotto le sedie e tavoli). I mezzi pesanti e l'uso di tali oggetti sono consigliati dopo l'essiccazione (consultare tabella).



JUMBO
paint®




ROTORBITALE PER PARETI E PAVIMENTI 225

PRODOTTO	WATT	PLATORELLO	PEZZI	PREZZO
LOPO M 225	750	225	pz.1	200,00
LOPO G 226	750	225	pz.1	380,00
Disco velcro: Grana 60, 80, 120 (sfuso)			pz.1	1,80
dischi in ceramica ad alta resistenza				


FRATTAZZO DENTATO A V 3 MM.

PRODOTTO		PEZZI	PREZZO
PAV-848/D	Frattoni con denti 3x3 280x120	pz.1	formulare
PAV-848/D	Frattoni con denti 3x3 360x120	pz.1	formulare
PAV-542-200	Spatola con denti 3x3 mm.200	pz.1	formulare

ATTREZZI DA CANTIERE

LOPO M 225

Disco con carta da 225 mm
750 watt



Valigia i dotazione
6 fogli da 225 gratis


LOPO G 226

Disco con carta da 225 mm
750 watt
con luci sul piatto da 225

Macchine per il trattamento di superfici.


Dischi abrasivi
Grana 40, 60, 80, 100, 150, 180
dischi con velcro

Levigatrice
Kroma Top
3 Hp.
disco da 425



Levigatrice
Maxiorbit
1500 Watt
disco da 425





monzo paint 



84047 Capaccio Paestum (SA)
Tel.0828.725507 Fax.0828.1990809



Produzione: Via A.Nobel Bernard 4-b
84047 Capaccio Paestum (SA)
www.jumbopaint.it

resineitalia 

www.resineitalia.it

Email inoltro ordini: posta@jumbopaint.it