

# resine

per pavimenti



## catalogo tecnico

aggiornato al 01/12/2019



# resine per pavimenti

## LA SOLUZIONE PER SUPPORTI CERTIFICATI HACCP - IGNIFUGO - ALTA RESISTENZA

### I NOSTRI PRODOTTI SONO SEMPRE TESTATI DA MOLTI LABORATORI HACCP TEST E CERTIFICAZIONI UNI EN

- La **Monzo paint** produce resine certificate HACCP, testate Ignifughe e ad alta resistenza per usi professionali. *Ci siamo affidati ai laboratori dell'Università Cattolica di Piacenza, il laboratorio tedesco Dr. Wessling di Altenberge, laboratorio italiano Res-Vitae, il TFI Institute GMBH tedesco. Questi, ci hanno certificato i nostri prodotti secondo il D.M. 21/3/73 e le più recenti direttive 97/48/CE. Secondo le norme UNI 11021:2002, DIN EN 1383, UNI EN 71/3 e DIN EN ISO 7783 UNI EN 13501-1:2007. Inoltre il Centro Tecnologico di Salerno Thermotech Eco, ha effettuato molti test importanti che determinano la nostra qualità.*
- **SUPERTOP ECOEXPRESS** è un prodotto certificato Haccp. Trattasi di una finitura poliuretanica trasparente dotata di ottima durezza e buona adesione sui supporti, la rendono idonea per la procedura HACCP. E' stata certificata dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza (RAPPORTO DI PROVA N. 654/2017). Contenuto Voc 18,4 gr./Litro, Contenuto composti volatili 0%, contenuto metalli non supera i limiti previsti. Certificato HACCP UNI 11021:2002 per presa di sporco, Cessione odore, Resistenza al lavaggio, Pulibilità.
- **PRIMER J-40/P2** ha ricevuto il test di «resistenza e adesione su piastrelle» dal Laboratorio Ediltest di Battipaglia (SA) e dal laboratorio Thermotech Eco di Salerno.
- **MICROCEMENTO (SANSONE) LOFT** è stato testato dal laboratorio Ediltest di Battipaglia (SA), ha ricevuto il Rapporto di prova N. 04/2016 «prova di compressione e flessione su malta per pavimentazione».
- **PAVIMENTAZIONI IGNIFUGHE:** il prodotto Cover Epoxy BS 3000 ha avuta la certificazione Classificazione Ignifuga Secondo la Norma UNI EN 13501-1:2007 con i Test UNI EN 1925-2:2002 e la EN ISO 9239-1:2002
- **COVER EPOXY BS 3000** è una resina per pavimentazioni. Il prodotto ha ottenuto il test di prova di Bit norma DIN EN 13813, la certificazione HACCP dall'Istituto del Dr. Wessling Laboratorien GmbH, (Laboratorio analisi alimentari HACCP) di Altenberge (Germania) con il rapporto di prova per lavorazione alimentare, contenitori, macchine di lavorazione e trasformazione secondo la normativa UNI 11021:2002 direttive CEE 43/93 CE 852/2004. Il test ha analizzato la migrazione di Acido acetico, etanolo, isoottano, fenoli, formaldeide e ammine aromatiche. Nonché test ha analizzato la migrazione del colore in olio di arachidi, acido acetico e etanolo. Ha ricevuto la Certificazione HACCP per contenitori acqua potabile dal Laboratorio di analisi ambiente e alimenti «Res-Vitae Srl» Italiano, Test rapporto di prova 1,2,3,195/2015. Ha ricevuto la certificazione alla norma EN 71/3 per giocattoli. Ottempera la normativa R/12 classe antiscivolo. Il test assenza di sostanze tossiche per pesci e sostanze pericolose EN 13813, permeabilità al vapore DIN EN ISO 7783. Ha ottenuto il test di Certificato Ignifugo, secondo la norma EN 13501-1:2007 dall'Istituto Textiles & Flooring Institute GmbH con Rapporto di prova n.371200-01. Approvato dal Deutsches Institute per l'edilizia di Berlino con rapporto di prova Z-156.605-1414 secondo la norma DIN EN 13813. Testato secondo la Norma HACCP UNI EN 11021:2002 ed UNI EN 1186-3:2003 «migrazione sostanze alimentari e contatto con alimenti», test di adesione con prove di quadrettatura ISO 2409. I Test sono stati eseguiti presso il **Centro Tecnologico di Salerno Thermotech Eco** il 19.12.2017.
- **MICROCEMENTO VENEZIANO** è stato testato dal laboratorio **Thermotech Eco (SA)**, Rapporto di prova N.07122018camp01 «Test di compressione, flessione, assorbimento acqua e permeabilità al vapore.



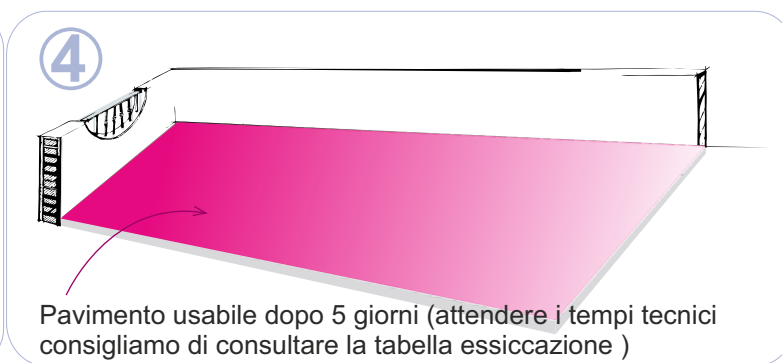
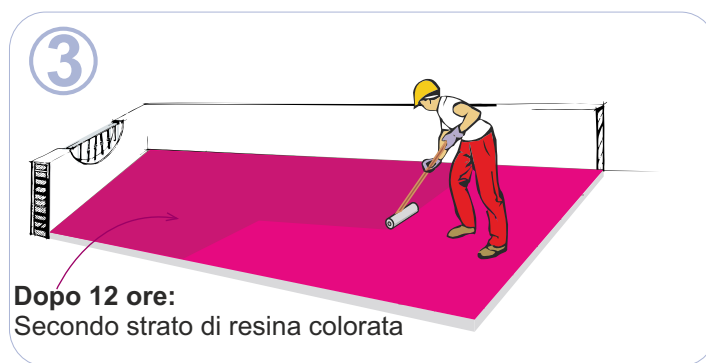
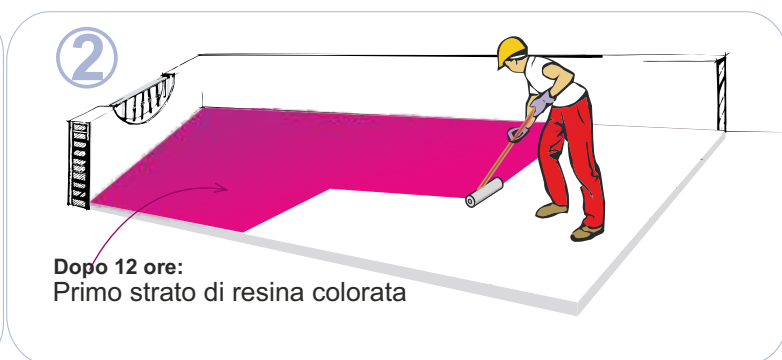
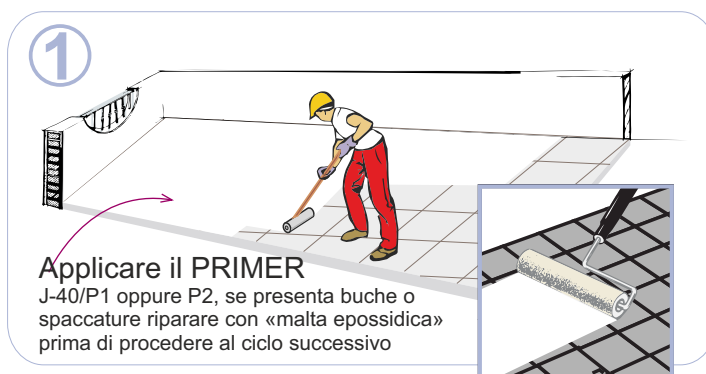
COME RESINARE

PASSIONE RESINE

# resine per pavimenti

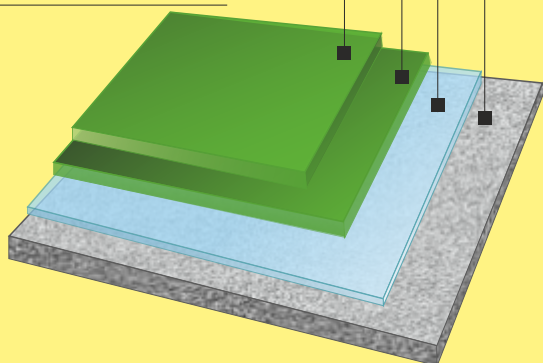
## Ecco come applicare una resina su pavimento in piastrelle o su cemento.

procedere iniziando ad applicare il primer (J-40/P2 su piastrelle oppure J-40/P1 su cemento)  
poi applicare 2 strati di resina. Il ciclo è uguale per le seguenti resine:  
Garage paint / Poliflex / Cover Epoxy BS3000 / Starflex / Supertop / Supertop color



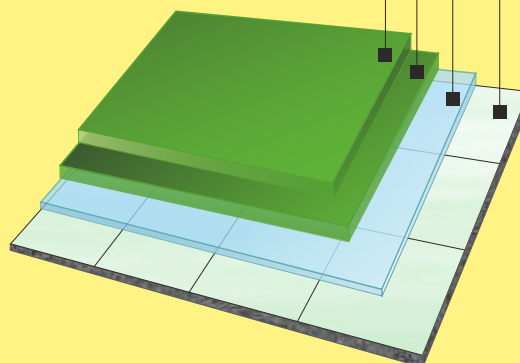
### FILM SOTTILE cemento

Cemento industriale massetto  
Fondo primer J-40/P1  
Primo strato di resina  
Secondo strato di resina



### FILM SOTTILE piastrelle

Pavimento in piastrelle  
Primer J-40/P2  
Primo strato di resina  
Secondo strato di resina



Pavimento usabile dopo 48 ore, 5 giorni con traffico pesante o muletti



**JUMBO**  
paint®

## Prodotti:

### J-38 Garage Paint two

Epossidico a solvente bicomponente  
resina ad alta resistenza.

### J-37 Garage Paint one

Smalto monocomponente a solvente  
a resistenza limitata.

### J-311/S Garage Paint 1k

Smalto ad acqua monocomponente satin  
a resistenza limitata.

### J-109 Cover BS 3000

Epossidico ad acqua bicomponente satin  
certificata HACCP, certificata IGNIFUGA,  
certificata EN71/3. Alta resistenza.

### J-34 Poliflex

Poliuretano a solvent free bicomponente  
brillante, ad alta resistenza.

### J-42 Supertop Ecoexpress

Poliuretano ad acqua bicomponente  
satinato / lucido ad alta resistenza  
trasparente

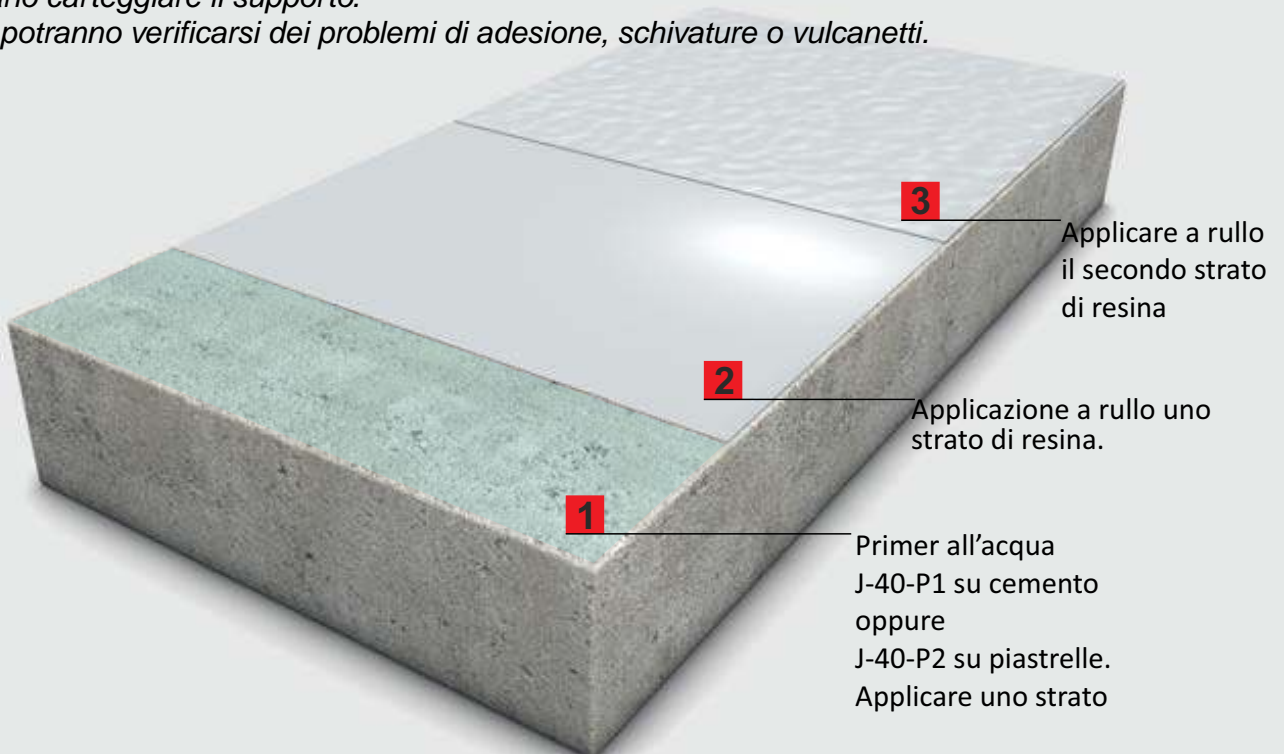
### J-45C Supertop color

Resina poliuretano per esterno colori Ral

# RIVESTIMENTI A FILM SOTTILE PAVIMENTI E PARETI EDILIZIA RESIDENZIALE

**Ogni step va applicato con uno stacco di 12 ore (a temperature sopra i 15 gradi C°)**  
**Attenzione: se le applicazioni tra uno strato ed un altro vengono eseguite dopo 48 ore,**  
**è necessario carteggiare il supporto.**  
**Altrimenti potranno verificarsi dei problemi di adesione, schivature o vulcanetti.**

04



ALTA RESISTENZA CERTIFICATE HACCP  
IGNIFUGA - EN71/3

FILM SOTTILE

ALTA RESISTENZA · ANTIOLIO · ANTIGOMME · MODERNO



# UNA SOLUZIONE VINCENTE



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

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

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

05

## TESTATO ALL'USURA E GRAFFIO

Sottoposto a test di resistenza all'usura e resistenza al graffio presso il CTTE di Salerno con report 18052018 camp01/camp02.

Testato secondo la Norma ISO 2409 TQC Master Paint Plate Multi-Test e con test di resistenza al graffio secondo le direttive FORD BN 108-13 mediante lo strumento Taber Multi-Finger Scratch/Mar Tester.

Test eseguiti su cemento e su piastrelle.

applicazione **VELOCE**

resa **ELEVATA**

doppia **RESISTENZA**

EPOSSIDICA AD ALTA RESISTENZA

# FILM SOTTILE



Per ottenere questa perfezione la pavimentazione deve essere perfetta, senza solchi e avvallamenti. Solitamente si sconsiglia un film sottile.

Per una finitura perfetta e brillante viene consigliato un ciclo autolivellante

**Poliflex**  
**Film sottile Brillante**



06

**Garage paint / Cover Epox Bs3000**

Esempio di Film sottile  
applicato su piastrelle con fughe

**CERTIFICATA HACCP - IGNIFUGO - EN71/3  
COVER EPOXY BS 3000**

**FILM SOTTILE**

# COLORI STANDARD



Bianco

Ral 1013

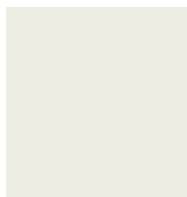
Ral 1015

Ral 7047

Ral 7044



Ral 1003



Ral 9002



Ral 7042



Ral 1005



Ral 3002



Ral 5012



Ral 5015



Ral 6002



Ral 3011



Ral 6019



## Tinte pronte

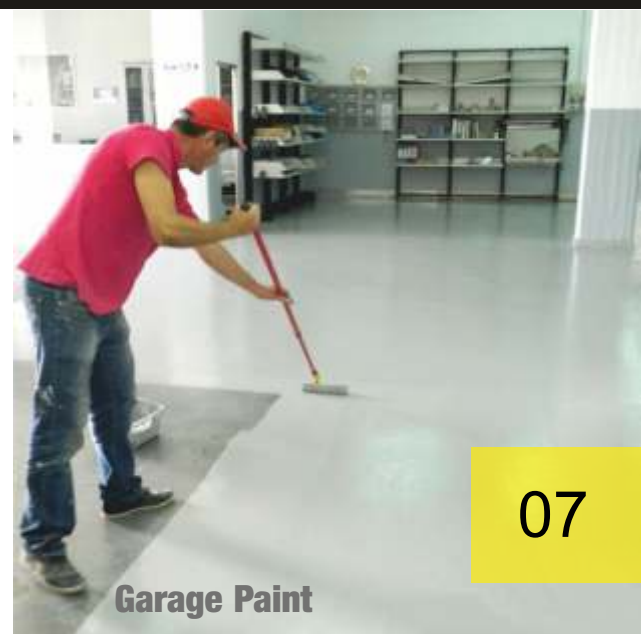
Si riproducono tinte a campione  
Ral ed Ncs

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

## ALTA RESISTENZA · ANTIOLIO · ANTIGOMME · MODERNO



Garage Paint



Garage Paint

07



Garage Paint



Garage Paint

EPOSSIDICA AD ALTA RESISTENZA  
GARAGE PAINT TWO

# FILM SOTTILE

# Pavimenti per interni bianco brillante

## POLIFLEX film sottile

**Uso:**

Pedonabile dopo 4 giorni  
uso dopo 7-10 giorni  
Colore Ral 9002

**Ciclo:**

1 strato di primer J-40/P1 o P2 (pigmentato bianco)  
3 strati di Poliflex (Bianco puro)  
con uno stacco di 15/24 ore

---

Questo risultato si ottiene con un fondo perfettamente liscio  
Ciclo Poliflex oppure con ciclo Autolivellante



08

POLIURETANICO AD ALTA RESISTENZA  
POLIFLEX SOLVENT FREE

**FILM SOTTILE**





Progettare o rinnovare parcheggi e autorimesse è semplice con i pavimenti in resina! Impermeabili, chimico-resistenti e antiscivolo. Le superfici in resina sono anche personalizzabili con segnaletiche orizzontali e colori diversi per ogni settore per facilitare l'orientamento.



09



CERTIFICATA HACCP - IGNIFUGO - EN71/3  
COVER EPOXY BS 3000

**FILM SOTTILE**



**Aziende moderne hanno scelto le nostre resine.  
Impermeabili, chimico-resistenti e antiscivolo. Le superfici in resina sono testate,  
certificate HACCP e omologate ignifughe. Una soluzione per ogni esigenza**



10

**Ottima soluzione per aziende artigiane, industriali e commerciali.  
Una soluzione versatile per movimentazione merce, stoccaggio materie prime  
e zone destinate alla vendita. Puoi affidare la tua soluzione ai nostri tecnici di fiducia.**

**CERTIFICATA HACCP - IGNIFUGO - EN71/3  
COVER EPOXY BS 3000**

**FILM SOTTILE**



resmeitalia 

Superfici Certificate HACCP, per produzioni alimentari, preparazioni prodotti a controllo ASL. Le certificazioni HACCP hanno avuto anche il test per alcol e vino, per la procedura HACCP e per contenitori di acqua potabile ad uso umano.



11

CERTIFICATA HACCP - IGNIFUGO - EN71/3  
COVER EPOXY BS 3000

FILM SOTTILE



**PRODUZIONE  
PRODOTTI ALIMENTARI**



**LOCALI PRATICATI DA BAMBINI  
ASILO NIDO, LUDOTECHE  
E LOCALI OSPEDALIERI**



La nostra resina Cover Epoxy BS 3000 oltre ad essere HACCP è certificata con la normativa EN 71/3 per la verniciatura di luoghi dove vivono i bambini. Testato secondo la Normativa UNI 11021:2002 ed EN 1186-3:2003 migrazione sostanze alimentari e contatto con alimenti. Test di adesione e quadrettatura resistenza al graffio presso il CT di Salerno 12.2017



12



**CERTIFICATA HACCP - IGNIFUGO - EN71/3  
COVER EPOXY BS 3000**

**FILM SOTTILE**

microcemento di travertino

**MICROCEMENTO**  
**LOFT<sup>®</sup>**



PAVIMENTO IN MICROCEMENTO

**INDUSTRIAL**

# MICROCEMENTO

# LOFT®

## Prodotti:

J-4340

Microcemento Loft

Rasatura bicomponente materica

## Confezioni:

Base microcemento  
Kg 12,5 + Lattice da  
impasto Kg 2

## Finitura:

J-42-T/F-05

Supertop ecoexpress

Finitura poliuretanaica 2k trasparente

lucida e satinata.

Confezioni:

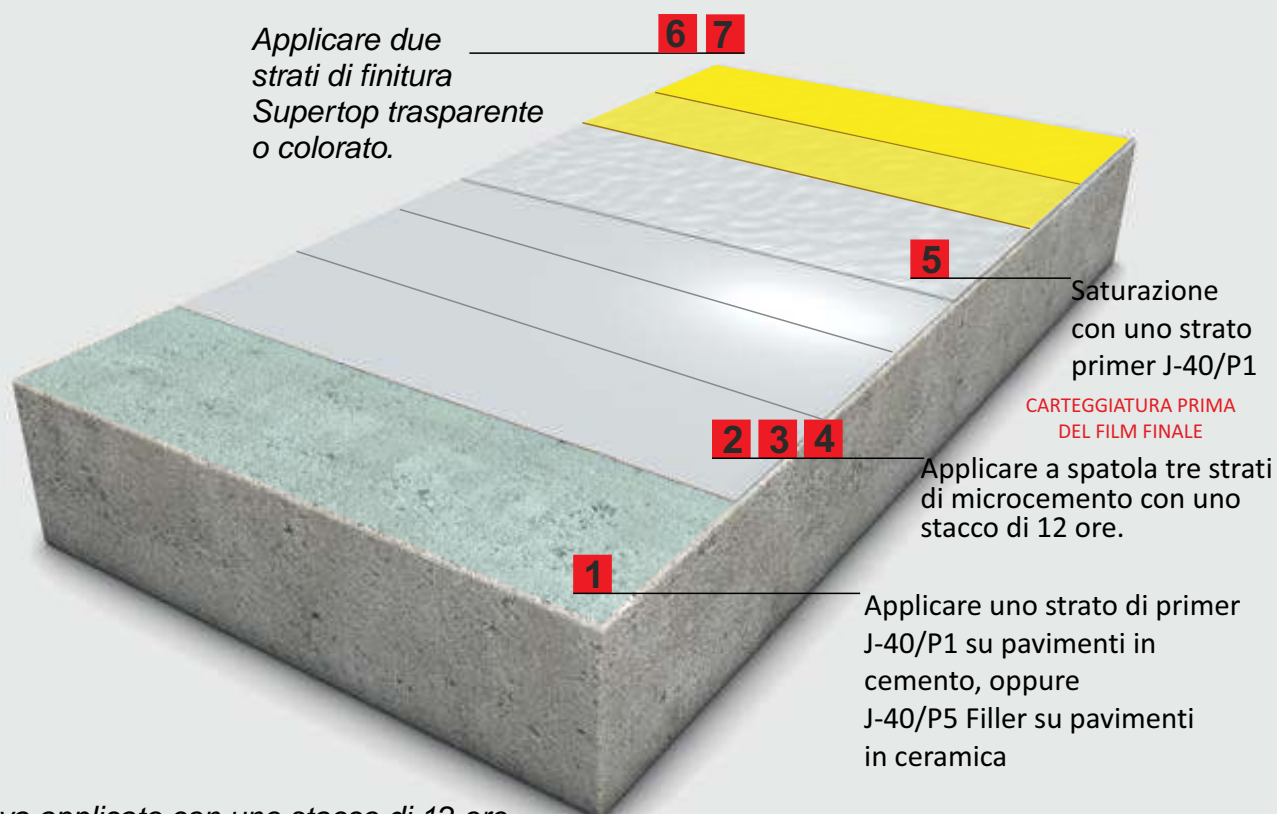
Kg 1 (0,800 + 0,200)

Kg 5 (4,00 + 1,00)

# RIVESTIMENTO IN MICROCEMENTO

## PAVIMENTI E PARETI MODA INDUSTRIAL

14



Ogni step va applicato con uno stacco di 12 ore con temperature sopra 15 C°

PAVIMENTO IN MICROCEMENTO

# INDUSTRIAL

# COLORI LOFT J-4340

I COLORI  
COLORE CON ESSENZA  
DI OSSIDO IN POLVERE



BIANCO PERLA



AVORIO



GIALLO PAESTUM



SABBIA



PIETRA PARIGINA



GRIGIO FRANCESE



TITANIO



NIQUEL



ARGENTO

15



GRIGIO FRANCESE

16

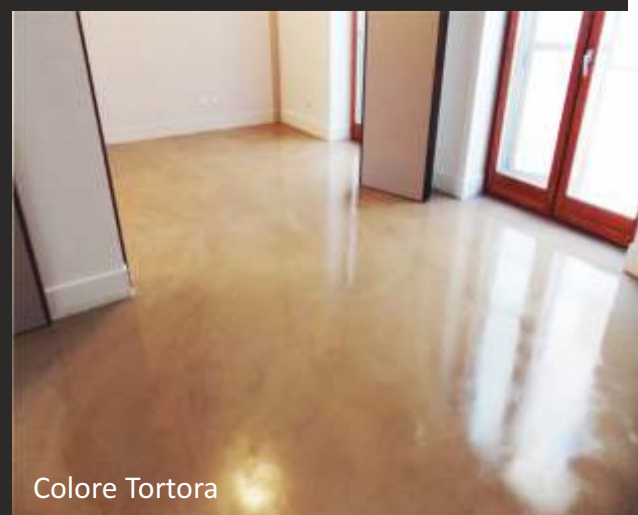




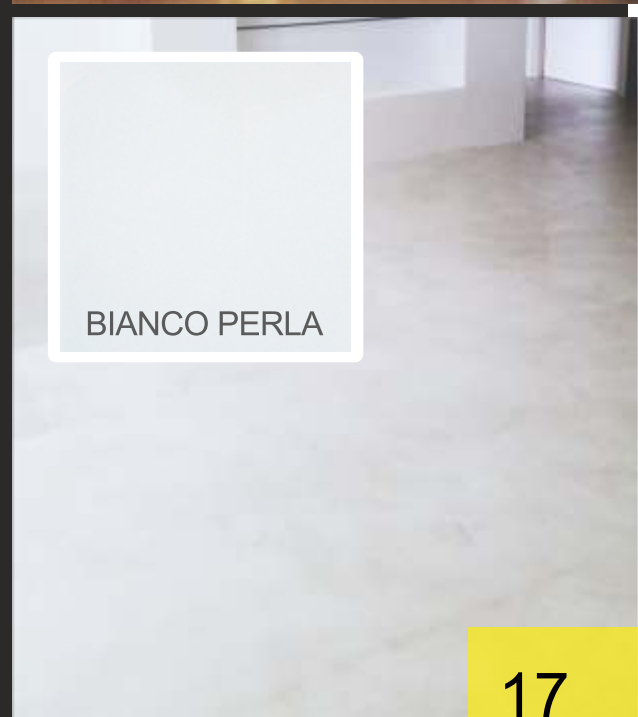
# EFFETTO LINEA LOFT

## OTTIMO LAVORO

INTERNI AD EFFETTO D'AUTORE  
con il MICROCEMENTO LOFT J-4340



Colore Tortora



BIANCO PERLA

17

### Ciclo:

- A-primer P/1 (su massetto in cemento)
- B-3 strati microcimento LOFT
- C-CARTEGGIATURA PAVIMENTO
- D-1 strato primer P/1 (saturazione)
- E-2 strati Supertop Ecoexpress saten

TEST  
Qualità

PAVIMENTO IN MICROCEMENTO

# INDUSTRIAL

# J-42 SUPERTOP ECOEXPRESS FINITURA SATINATA TRASPARENTE SU MATERIA

Su pavimenti in microcemento «Naturale Argento» è stato applicato il film trasparente satinato Supertop ecoexpress Serie J-42... (applicati n.2 strati)

La finitura Supertop Ecoexpress è Certificata HACCP dall'Università di Piacenza Sacro Cuore secondo le Norme UNI 11021:2002



ARGENTO

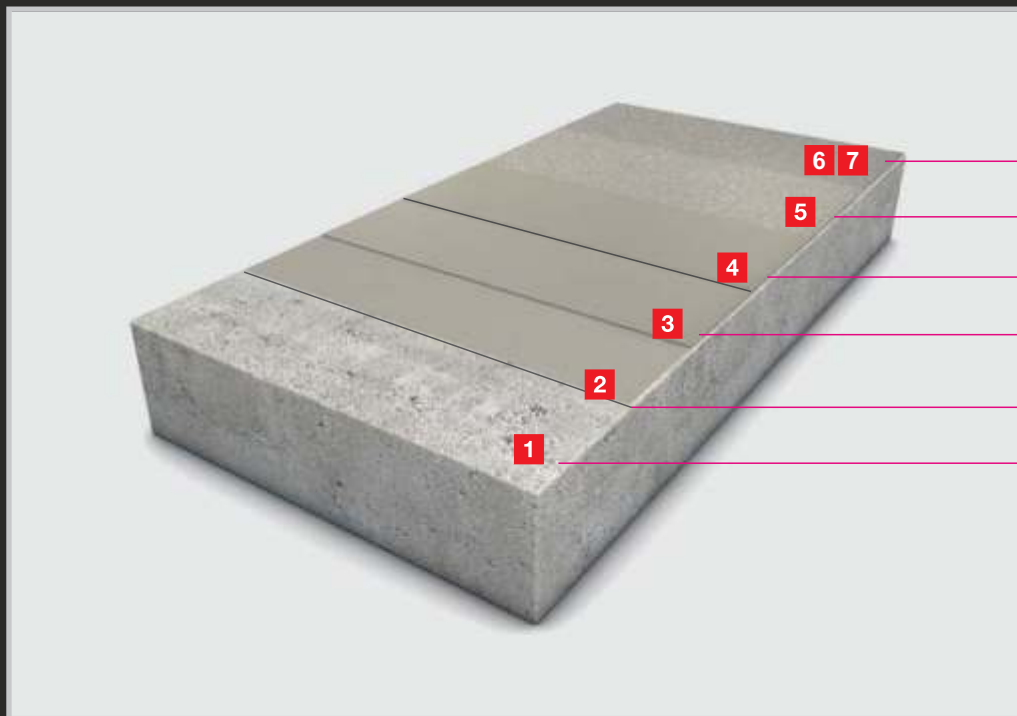
18



PAVIMENTO IN MICROCEMENTO

# INDUSTRIAL

### MICROCEMENTO FINITURA TRASPARENTE



Finitura Supertop 2 strati

Saturazione P/1  
CARTEGGIATURA

Microcimento LOFT

Microcimento LOFT

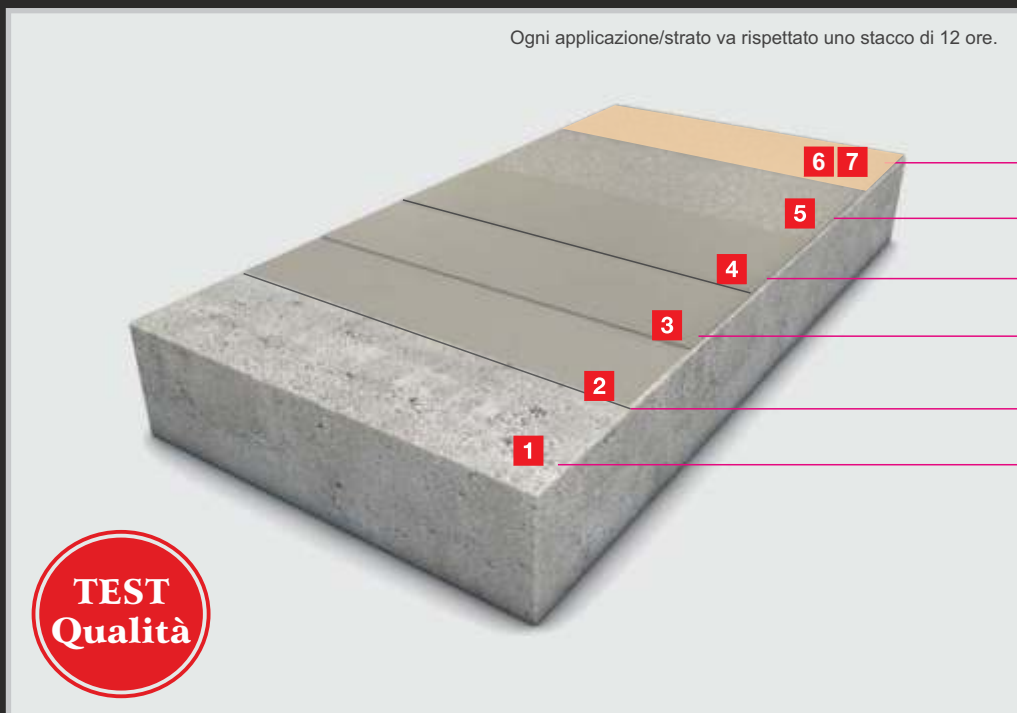
Microcimento LOFT

- Primer P1 se si tratta di un pavimento in cemento
- Primer P5 Filler se si tratta di un pavimento in piastrelle

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

### MICROCEMENTO FINITURA COLORATA

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



Finitura Epossidica J-108  
due strati (208 colori RAL)

Saturazione P/1  
CARTEGGIATURA

Microcimento LOFT

Microcimento LOFT

Microcimento LOFT

- Primer P1 se si tratta di un pavimento in cemento
- Primer P5 Filler se si tratta di un pavimento in piastrelle



# J-4340 MICROCEMENTO LOFT



MICROCEMENTO  
**LOFT**<sup>®</sup>

## CICLO MICROCEMENTO

(parete in cemento)

N.1 Strato di Primer P/1

n.2 strati Microcimento Loft

n.2 strati lavabile colorata (parete)

**CARTEGGIATURA**

n.2 strati film protettivo Supertop J-42T

(pavimento in cemento)

N.1 strato di primer P/1

N.3 strati di microcimento Loft

**CARTEGGIATURA**

N.1 strato primer P/1

n.3 strati Poliflex Bianco

NB. nel caso di sottofondi in  
piastrelle usare Primer P/5 Filler

20



## MICROCEMENTO LOFT SU PARETE

Microcimento Loft applicato a spatola.  
Protetto con il film trasparente satinato Supertop  
(applicati n.2 strati)

PAVIMENTO IN MICROCEMENTO

# INDUSTRIAL

# J-4340 MICROCEMENTO LOFT ARMATURA CON RETE PER ELIMINARE LE FUGHE

Su pavimenti in gres e porcellana si interviene per eliminare le fughe ed ottenere uno strato materico formidabile.

## Ciclo:

Applicazione del Primer J-40/P5 Filler, posa della rete e rasatura in microcemento 3 Step con uno stacco di 12 ore per strato.

Carteggiare lo strato (terzo strato)

Finire il lavoro con una resina di protezione tipo Supertop Ecoexpress in 2 strati.



## Facile intervento :

- senza demolire
- senza trasporto materiali in discarica
- tutto in pochi millimetri

22

Caseificio Barlotti  
Paestum (SA)



Caseificio Barlotti  
Paestum (SA)

microcemento veneziano  
microstucco a spatola

# Veneziano<sup>®</sup> microcemento

IL PAVIMENTO D'AUTORE



**HACCP**  
IGNIFUGO  
**EN 71/3**  
ANTISCIVOLO

**TEST:**

**BARRIERA DI VAPORE**  
ANTIGRAFFIO  
**RESISTENTE ALL'USURA**  
RAGGI UV

COMPRESSIONE  
FLESSIONE  
ASSORBIMENTO ACQUA  
PERMEABILITA' AL VAPORE

**IDEALE PER PARETI E PAVIMENTO**

MICROCEMENTO VENEZIANO  
STUCCO A SPATOLA

**MINIMAL**



## Prodotti:

### Primer P5 Filler

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

### J-49

#### Microcemento Veneziano

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

### J-108

#### Cover Epoxy Bs3000

Finitura epossidica certificata HACCP, ignifuga bicomponente.

#### J-42T/ LUCIDO/SATINATO Supertop Ecoexpress K2

Finitura trasparente poliuretanicata certificata HACCP, bicomponente.

**V** microcemento®  
**eneziano**  
**IL PAVIMENTO D'AUTORE**

# RIVESTIMENTO STUCCO A SPATOLA PAVIMENTI E PARETI

J49 + J108 ( MICROCEMENTO VENEZIANO COLORATO CON COVER EPOXY BS3000 RAL 7047)

25

Microcemento Veneziano

®

MICROCEMENTO VENEZIANO  
MICROSTUCCO A SPATOLA

MINIMAL



Salerno - Rosso pomodoro

# COLORI

Microstucco Veneziano è disponibile in  
7 colorazioni base

26



MIROCEMENTO VENEZIANO  
MICROSTUCCO A SPATOLA

# MINIMAL

## MICROCEMENTO VENEZIANO

su pavimento in piastrelle

A / n.1 strato Primer J-40/P5 Filler

B / n.2 o 3 strati Microcemento Veneziano

C / n.2 strati protettivo poliuretano J-42TL/Saten

AVORIO

27

MICROCEMENTO VENEZIANO  
MICROSTUCCO A SPATOLA

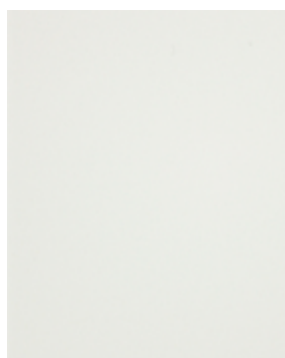
MINIMAL

# COLORI PASTELLO

## nuove linee di tendenza



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



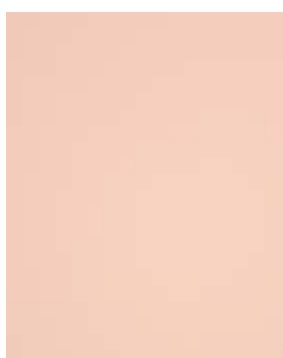
Tortora A 134.03



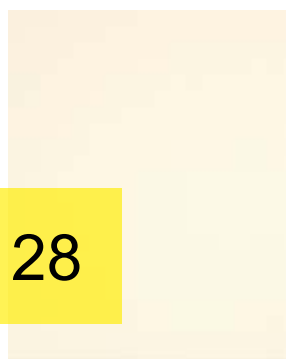
Asiago A 127.02



Bianco Elisa A 126.02



Rosato A 106.03



Fiorello A 124.02



Petrale A 115.02



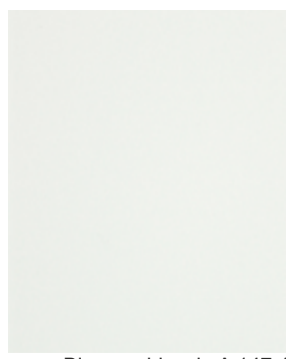
Giallo le Trabe A 106.04



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

# COLORI PASTELLO

MICROCEMENTO VENEZIANO  
J-49  
COVER BS 3000  
J-108



## J-108 Cover Epoxy BS 3000

Colore applicato su Microcimento Veneziano



Su pavimenti in microcimento, oltre alle trasparenze realizzate con Supertop, è possibile colorare i pavimenti con finiture in tinta piena.

Cover Epoxy BS 3000 è l'esempio di questa foto.

29



Ciclo su cemento:

Ciclo:

- n.1 strato di Primer J-40/P5 Filler
- n.3 strati MICROCEMENTO VENEZIANO q
- n.2 strati di Cover Epoxy BS 3000 colore Tortora A134.03

**V**microcimento  
Veneziano  
IL PAVIMENTO D'AUTORE

MICROCEMENTO VENEZIANO  
MICROSTUCCO A SPATOLA

MINIMAL

# SISTEMA DI APPLICAZIONE

PROTETTIVO TRASPARENTE O COLORATO  
APPLICARE  
2 STRATI PROTETTIVI

5-6

2-3-4

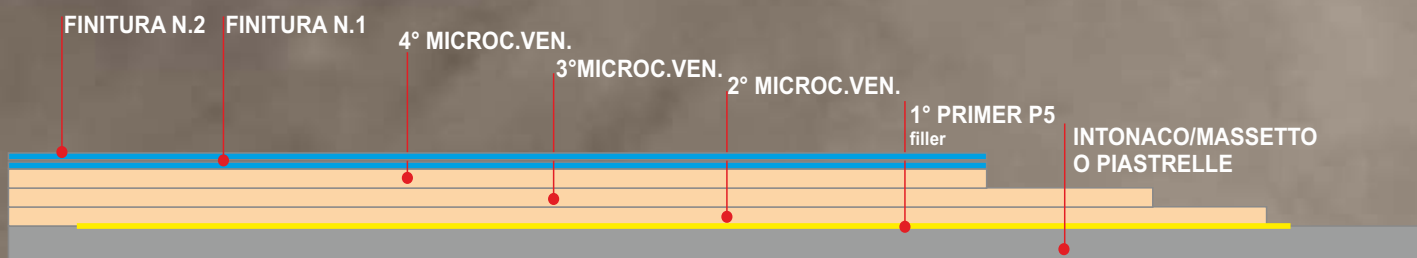
1-

MICROCEMENTO VENEZIANO RASATO 3 STRATI

(N.B. su supporti sconnessi o pavimenti in piastrelle con fughe, rasare preventivamente primo strato con l'inerte al quarzo B1 addizionato al 30% nell'impasto) e completare con 2 strati a finire di Microcemento Veneziano.

PRIMER PRIMO STRATO J-40/P5 Filler

J-49 MICROCEMENTO VENEZIANO ®



30

V01

V14

V12

V11

7176  
V10

134.03

7165  
V-10

MICROCEMENTO VENEZIANO  
MICROSTUCCO A SPATOLA

MINIMAL

### Ciclo Applicativo:

- 1- Applicazione Primer J-40/P5 Filler applicato su vecchia pavimentazione in piastrelle.
- 2-3-4- tre strati di Microcemento Veneziano applicati a spatola con uno stacco di 12 ore a strato.
- 5-6- applicazione di due strati di Supertop Color finitura poliuretanica per esterno.

HACCP  
IGNIFUGO  
EN 71/3  
ANTISCIVOLO

BARRIERA DI VAPORE  
ANTIGRAFFIO  
RESISTENTE ALL'USURA  
RAGGI UV

31



## Microcemento Veneziano ANCHE PER ESTERNO

MICROCEMENTO VENEZIANO  
MICROSTUCCO A SPATOLA

# MINIMAL

### Ciclo Applicativo:

- 1- Applicazione Primer J-40/P5 Filler applicato su vecchia pavimentazione in piastrelle.
- 2-3-4- tre strati di Microcimento Veneziano applicati con uno stacco di 12 ore a strato.
- 5-6- applicazione di due strati di Cover Epoxy BS 3000 colorato.

HACCP  
IGNIFUGO  
EN 71/3  
ANTISCIVOLO

BARRIERA DI VAPORE  
ANTIGRAFFIO  
RESISTENTE ALL'USURA  
RAGGI UV

32

MICROCEMENTO VENEZIANO  
MICROSTUCCO A SPATOLA

MINIMAL





**HACCP**  
**IGNIFUGO**  
**EN 71/3**  
**ANTISCIVOLO**

**BARRIERA DI VAPORE**  
**ANTIGRAFFIO**  
**RESISTENTE ALL'USURA**  
**RAGGI UV**

# MICROCEMENTO VENEZIANO

## CAMBIARE VESTITO ALLA TUA ATTIVITA'

il nuovo look è un tema che appassiona i clienti



*Pratico, innovativo, velocità di esecuzione, assenza di fughe, facile manutenzione e pulizia, personalizzabile.*

*Microcemento Veneziano permette di riqualificare anche vecchie pavimentazioni in piastrelle.*

### NUOVO LOOK AL LOCALE

otteniamo il massimo della resistenza in pochi millimetri di spessore!

*Il Microcemento Veneziano offre la possibilità di rinnovare locali commerciali, ristoranti, vecchie trattorie con una innovazione e moderna caratteristica.*

*Infatti il fascino di questo prodotto crea atmosfere di grande armonia.*

*Il pavimento in Microcemento Veneziano una volta applicato, viene protetto da una barriera antigraffio Supertop Ecoexpress.*

*Lo strato finale assume una resistenza elevata e crea anche una efficiente barriera di vapore.*

**Certificato:** ignifugo in Classe Europea, Antiscivolo, Igienico antibatterico, Barriera vapore, Haccp, EN 71/3

**Testato:**

**UNI EN 13892-2** COMPRESSIONE

**UNI EN 13892** FLESSIONE

**UNI EN 1515-18** ASSORBIMENTO DI ACQUA

**UNI EN 12086** PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO

34



35

MICROCEMENTO VENEZIANO  
MICROSTUCCO A SPATOLA

MINIMAL



**JUMBO**  
paint®

**RIVESTIMENTO  
A STRATIFICAZIONE**

**PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI**

**PAVIMENTO EPOSSIDICO  
CON MASSETTO B1**

**ALTA RESISTENZA**

## Prodotti:

(1)

### J-40/P5 Primer filler

Primer monocomponente a base acqua  
(con antiskide)

J-33 oppure (J-49) (2)

### Malta rasante epoxy

Rasatura epossidica applicata a spatola  
in 2 strati a secondo delle condizioni  
del pavimento.

(3)

### J-38 Garage Paint two

Rivestimento epossidico a solvente ad  
alta resistenza

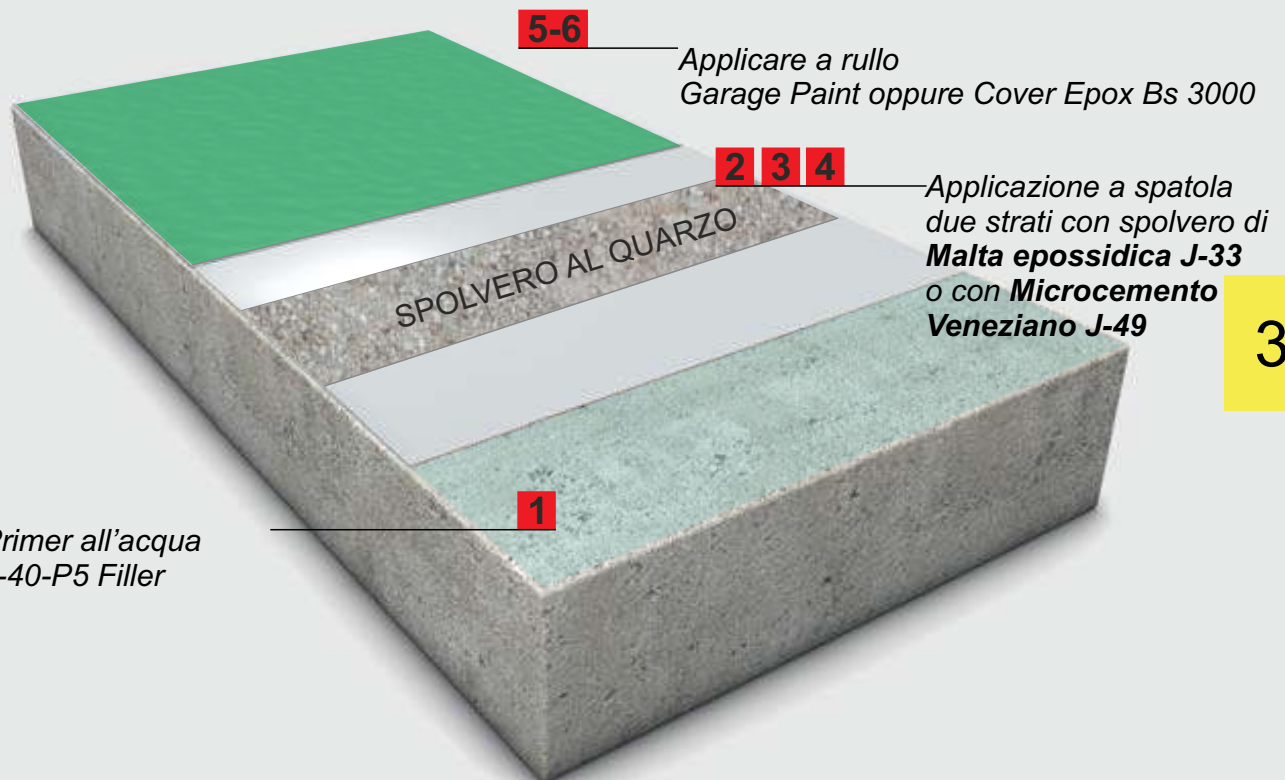
alternativa (3)

### J-108 Cover epoxy BS3000

Rivestimento epossidico a solvente ad  
alta resistenza

# RIVESTIMENTO A SPESSORE STRATIFICAZIONE

## PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI



37

Ogni step va applicato con uno stacco di 12 ore.



## COLORI STANDARD



Ral 1013



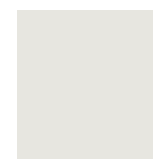
Ral 6002



Ral 1003



Ral 7044



Ral 9002



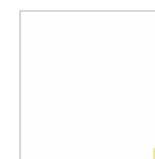
Ral 7042



Ral 5015



Ral 3011



Bianco

38

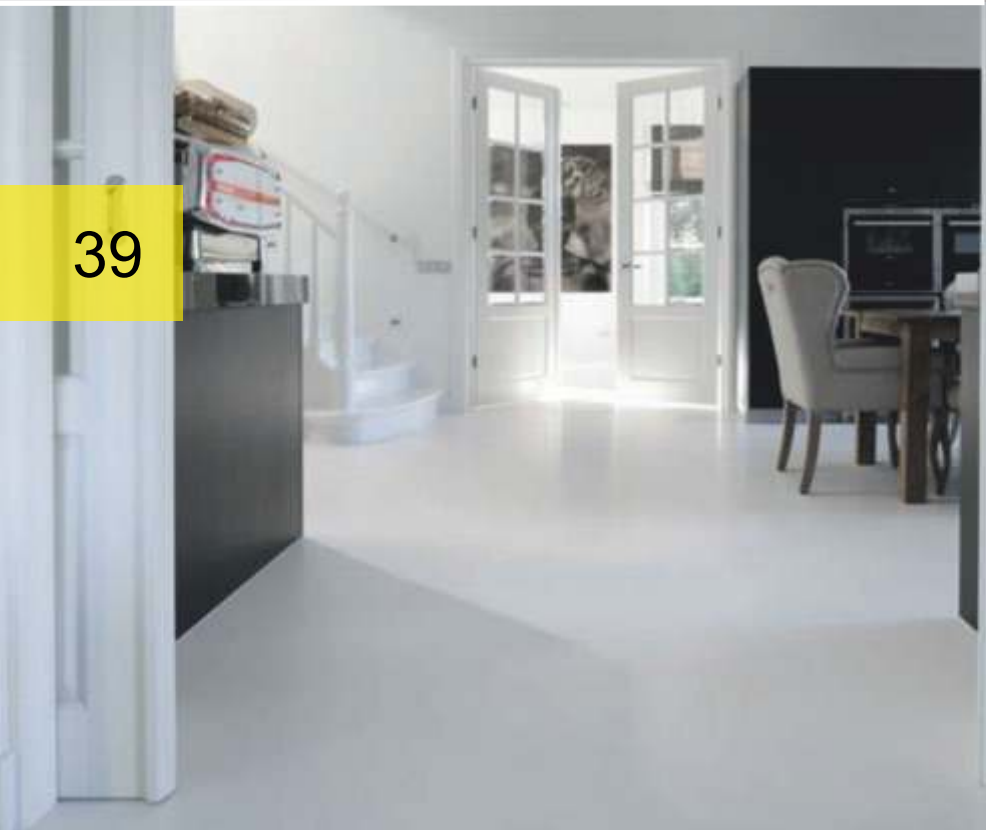


PAVIMENTO EPOSSIDICO  
CON MASSETTO B1

# ALTA RESISTENZA



**RIVESTIMENTO  
A SPESSORE  
AUTOLIVELLANTE**



39

PAVIMENTO EPOSSIDICO  
AUTOLIVELLANTE

**AL AUTOLIVELLANTE**

# SMALTO CERAMICO

## J-55

**PER CERAMICA E SANITARI, PIASTRELLE, PAVIMENTI E PIATTO DOCCIA**

Smalto per ceramica e sanitari, poliuretano brillante a base solvente. (A+B) Base e catalizzatore da miscelare e pronto per l'applicazione. Il prodotto va applicato su superficie liscia e preparata. Eventuali buche o spaccature possono essere stuccate con uno stucco sintetico. Anche le fughe possono essere riparate prima del rinnovo.

In caso si vuole eliminare le fughe stuccare tutto con «Malta colabile epossidica J-33 a spatola».

**Ciclo:** applicare due strati con stacco 18 ore  
**Diluizione:** 2,3% con diluente poliuretano  
**Finitura:** Brillante  
**Resa:** 100, 120 grammi al m<sup>2</sup> per strato



Conf. 1,200 kg. (1000 + Cat. 200 gr.)

Conf. 0,600 kg. (500 + Cat. 100 gr.)

### Colori pronti



CELESTE2975C



AVORIO



VERDINO



BIANCO

• Sono riproducibili tutti i colori della cartella RAL

Cod. J-55



40



**RISANA E RINNOVA IGIENICI, PAVIMENTI E  
PIASTRELLE DI BAGNI E CUCINE**

**FAI DA TE**



# IN 3 PASSI RINNOVIAMO IL BAGNO



• **UN SOLO PRODOTTO  
PER PAVIMENTI  
PARETI  
E SANITARI**



Carteggiare la superficie con carta vetro  
a opacizzare il lucido



Carteggiare la superficie rotorbitale



Stuccare le fughe con malta colabile



Si applica direttamente sulle piastrelle, pulite e sgrassate



41



su muro, ceramica, legno e metalli



Applicare n. 2 strati con uno stacco di 18 ore

RISANA E RINNOVA IGIENICI, PAVIMENTI E  
PIASTRELLE DI BAGNI E CUCINE

**FAI DA TE**

# LA RESINA E' UN'ALTRA COSA!

pensare la resina appassiona la vita

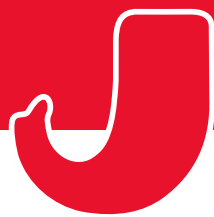


microcemento  
**Veneziano**  
IL PAVIMENTO D'AUTORE



42

microcemento  
**Veneziano**  
IL PAVIMENTO D'AUTORE



**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 5,6 giorni prima di intervenire sulle pavimentazioni.

E' vietato l'uso di tavoli e sedie prima di 12 giorni (munire tali oggetti di feltrini sotto le sedie ed i tavoli).

Mobili e mezzi pesanti sono consigliati dopo l'essiccazione (consultare tabella).



**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](http://www.jumbopaint.it)

**resineitalia** 

[www.resineitalia.it](http://www.resineitalia.it)