

# CICLI OPERATIVI

SISTEMA PAVIMENTO

monzo paint 





Resine epossidiche solvent free  
Resine epossidiche certificate Haccp



Resine poliuretatiche a film  
sottile antiacido



Masseti epossidici di ricostruzione  
a spessore



Autolivellanti epossidici



Epossidici a film sottile



Epossidici barriera di vapore



# 1-a

## Film sottile su cemento o piastrelle



**Resina a film sottile  
secondo strato J-38 / J-34 / J-108**  
(attendere 5-7 gg di essiccazione per  
l'uso della pavimentazione )

**Resina a film sottile  
primo strato J-38 / J-34 / J-108**  
(attendere 12 ore di essiccazione)

**Pavimento in cemento  
Primer J-40/P1 oppure J-40/P21**  
(Pavimento in piastrelle  
Primer all'acqua J-40/P2)

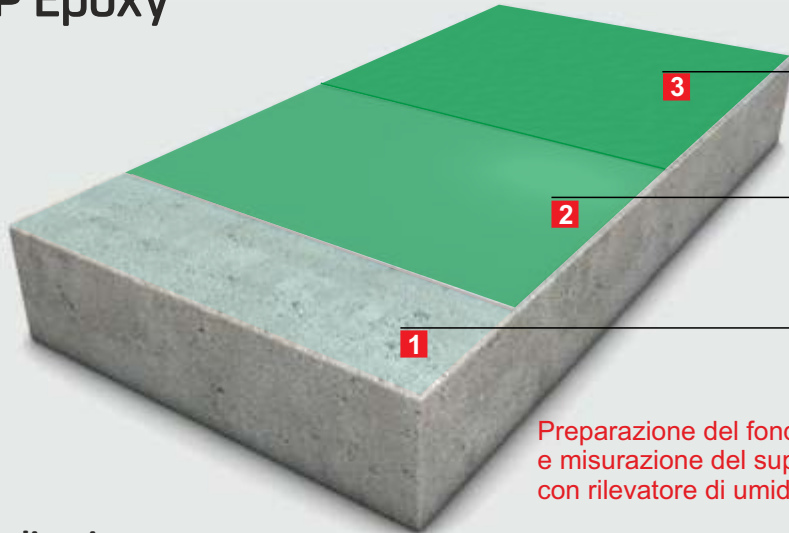
(attendere 24 ore di essiccazione)  
**(in caso di umidità usare  
J-40/P22 Primer Barrier)**

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.

Applicazione su:  
**cemento e  
piastrelle**

# 1-b

## Film sottile su cemento GP Epoxy



Resina a film sottile  
secondo strato J-38 GP Epoxy  
(attendere 5-7 gg di essiccazione per  
l'uso della pavimentazione )

Resina a film sottile  
primo strato J-38 GP Epoxy  
(attendere 12 ore di essiccazione)

Pavimento in cemento  
Primer **J-40/P1** oppure **J-40/P21**

Preparazione del fondo  
e misurazione del supporto  
con rilevatore di umidità

(in caso di umidità usare  
**J-40/P22 Primer Barrier**)

Applicazione su:  
**cemento e  
piastrelle**

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.

# 1-c

## Film sottile su cemento Certificato Haccp Cover Epoxy Bs3000



Resina a film sottile  
secondo strato J-108 Cover Epoxy  
(attendere 5-7 gg di essiccazione per  
l'uso della pavimentazione )

Resina a film sottile  
primo strato J-108 Cover Epoxy  
(attendere 12 ore di essiccazione)

Pavimento in cemento  
Primer **J-40/P1**  
oppure **J-40/P21**

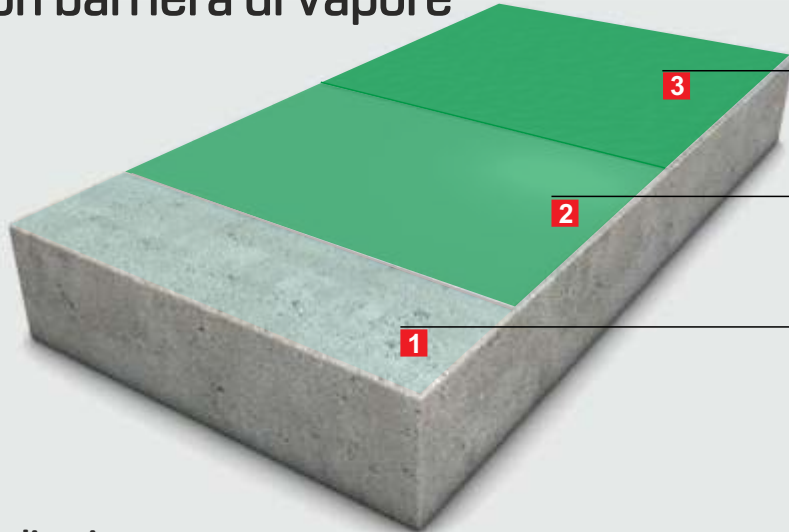
Preparazione del fondo  
e misurazione del supporto  
con rilevatore di umidità

(in caso di umidità usare  
**J-40/P22 Primer Barrier**)

Applicazione su:  
**cemento e  
piastrelle**

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.

## Film sottile su cemento con barriera di vapore



Applicazione su:  
**cemento**

**Resina a film sottile  
secondo strato J-38 / J-34 / J-108**  
(attendere 5-7 gg di essiccazione per  
l'uso della pavimentazione )

**Resina a film sottile  
primo strato J-38 / J-34 / J-108**  
(attendere 12 ore di essiccazione)

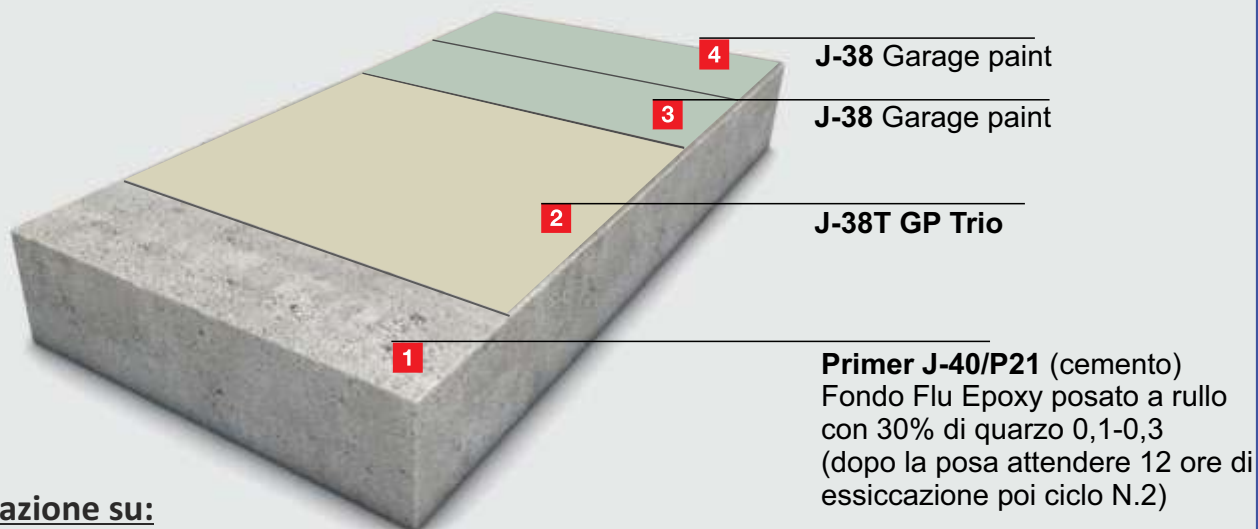
**Pavimento in cemento  
Primer Barrier J-40/P22**

Preparazione del fondo  
e misurazione del supporto  
con rilevatore di umidità

(attendere 24 ore di essiccazione)

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.

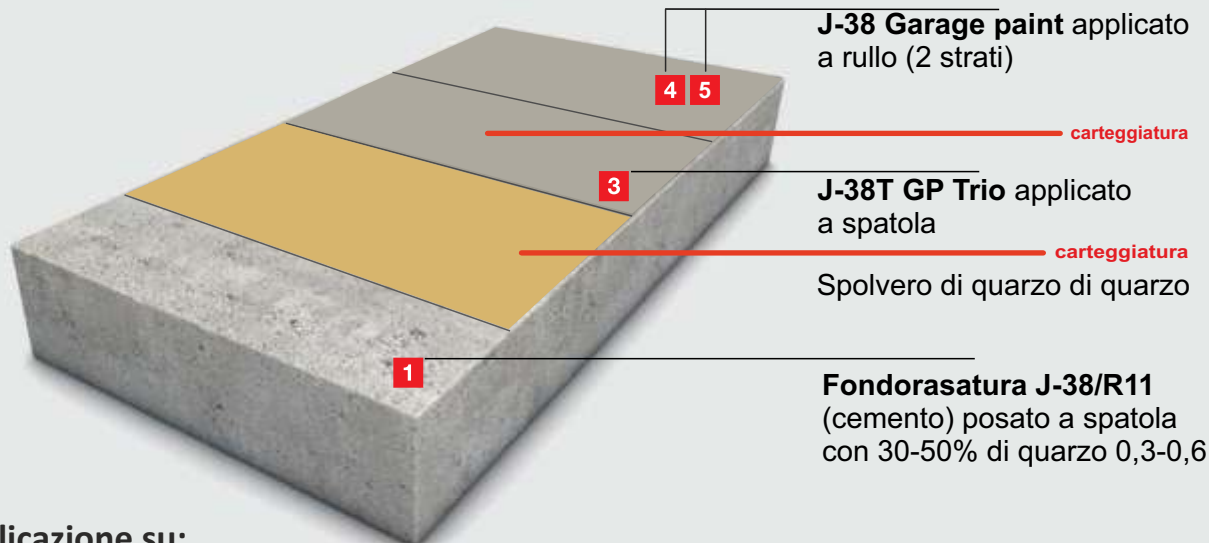
## Rasatura epossidica multistrato strutturale mini industria



Applicazione su:  
**cemento**

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.

## Rasatura epossidica multistrato strutturale mini industria top



**J-38 Garage paint** applicato  
a rullo (2 strati)

carteggiatura

**J-38T GP Trio** applicato  
a spatola

carteggiatura

Spolvero di quarzo di quarzo

**Fondorasatura J-38/R11**  
(cemento) posato a spatola  
con 30-50% di quarzo 0,3-0,6

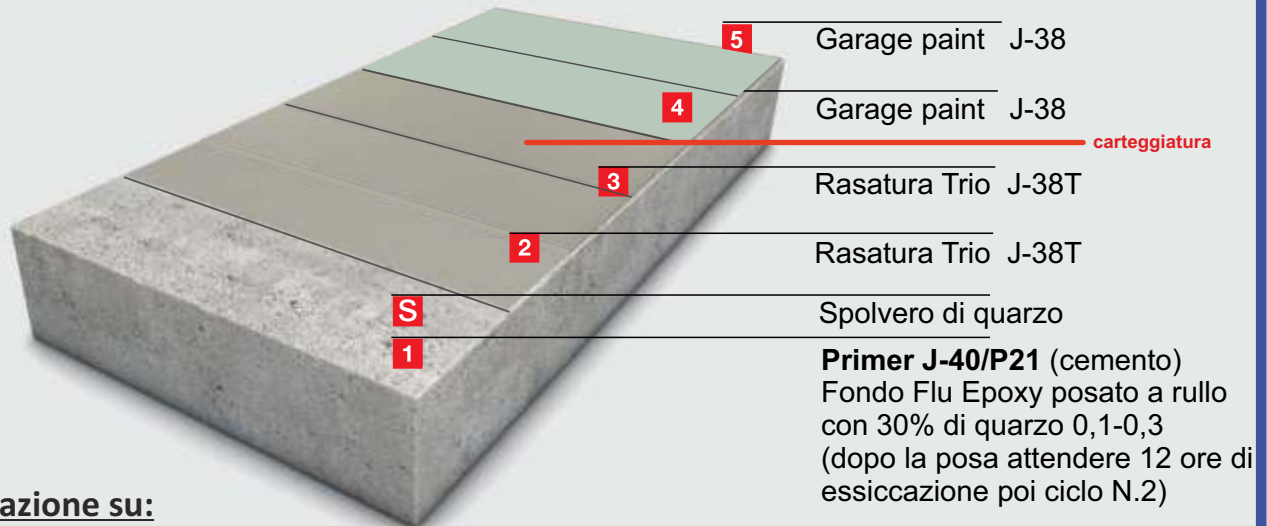
Applicazione su:

**cemento industriale**

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.



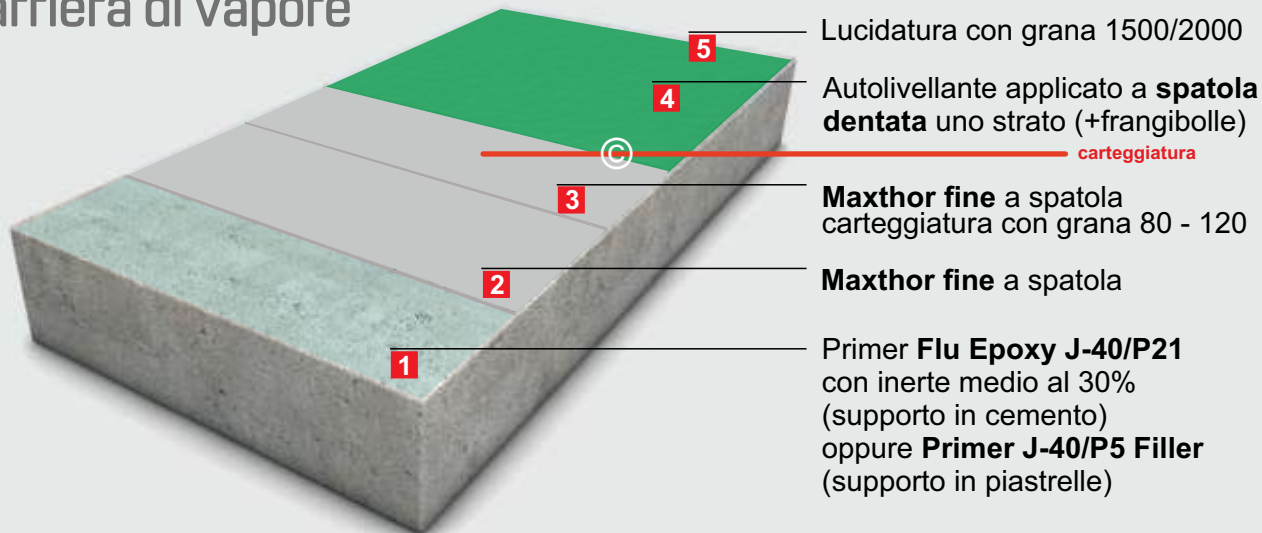
## Rasatura epossidica multistrato strutturale mini industria master



Applicazione su:  
**cemento**

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.

## Autolivellante multistrato barriera di vapore



Lucidatura con grana 1500/2000

Autolivellante applicato a **spatola dentata** uno strato (+frangibolle)

carteggiatura

**Maxthor fine** a spatola  
carteggiatura con grana 80 - 120

**Maxthor fine** a spatola

Primer **Flu Epoxy J-40/P21**  
con inerte medio al 30%  
(supporto in cemento)  
oppure **Primer J-40/P5 Filler**  
(supporto in piastrelle)

(in caso di umidità usare  
**J-40/P22 Primer Barrier**)

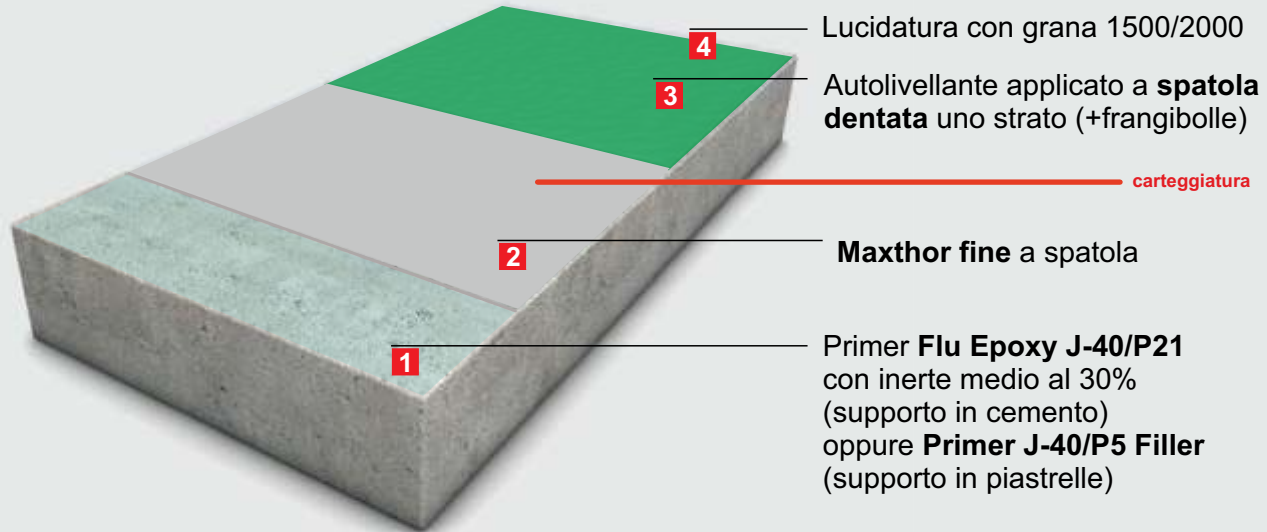
Applicazione su:  
**cemento e  
piastrelle**

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.

6-b

**RICHIESTO POSATORE  
ESPERTO**

## Autolivellante multistrato



Applicazione su:  
**cemento e  
piastrelle**

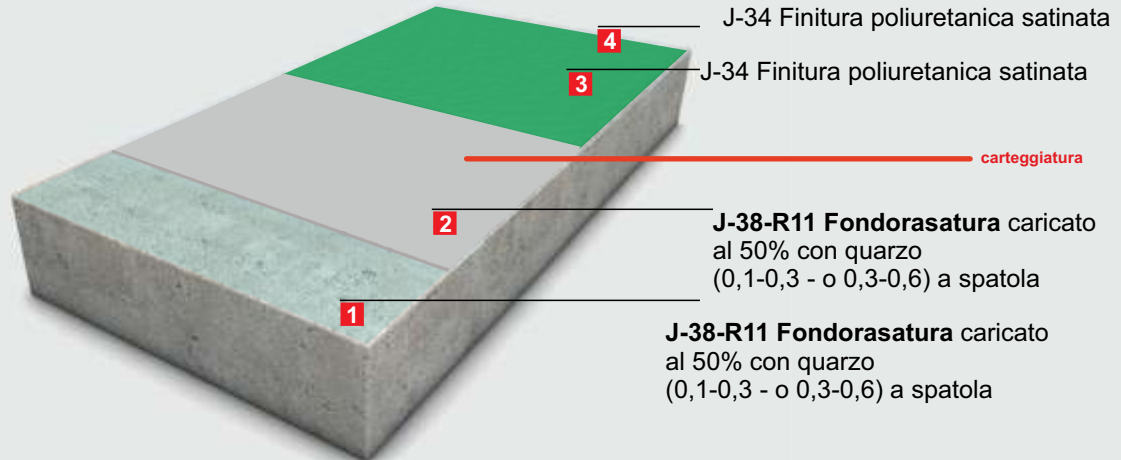
(in caso di umidità usare  
**J-40/P22 Primer Barrier**)

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.

6-c

**RICHIESTO POSATORE  
ESPERTO**

## Pavimento ad alta resistenza



Applicazione su:  
**cemento e  
piastrelle**

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Trattamento meccanico con disco diamantato su tutta la superficie,  
con pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.

**monzo paint**

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

## Rasatura strutturale Max-Thor sistema multistrato senza spolvero di quarzo elevata resistenza chimica barriera di vapore



**Finitura J-34** poliuretànica solvente applicato a rullo (valutare se il supporto è uniforme o applicare il terzo strato)

**Finitura J-34** poliuretànica solvente con aggiunta 30% di quarzo 0,1-0,3 applicato a spatola

carteggiatura

**MAXTHOR** applicazione a spatola

**MAXTHOR** applicazione a spatola

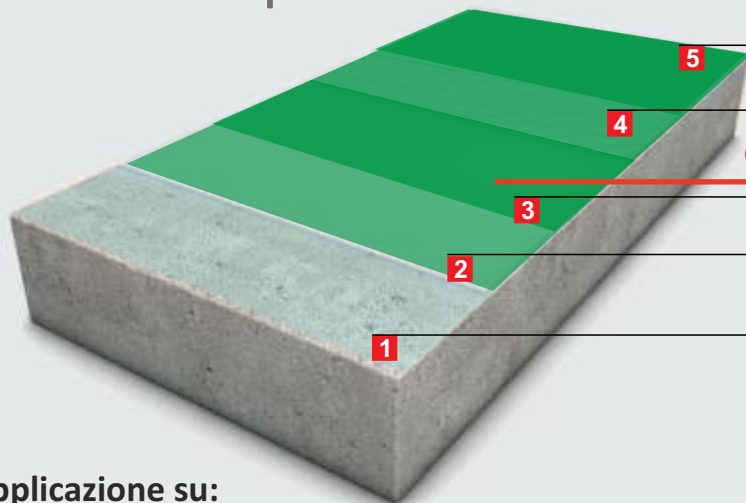
**Primer J-40/P5** Filler base acqua oppure J-40/P21 Primer Flu Epoxy base solvent free

(in caso di umidità usare **J-40/P22** Primer Barrier)

Applicazione su:  
**cemento**

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.

## Rasatura strutturale Max-Thor sistema multistrato senza spolvero di quarzo barriera di vapore



**Finitura** J-38 / oppure J-108  
epossidica/poliuretanicca acqua o solv.

**Finitura** J-38 / oppure J-108  
epossidica/poliuretanicca acqua o solv.

carteggiatura

**MAXTHOR** applicazione a spatola

**MAXTHOR** applicazione a spatola

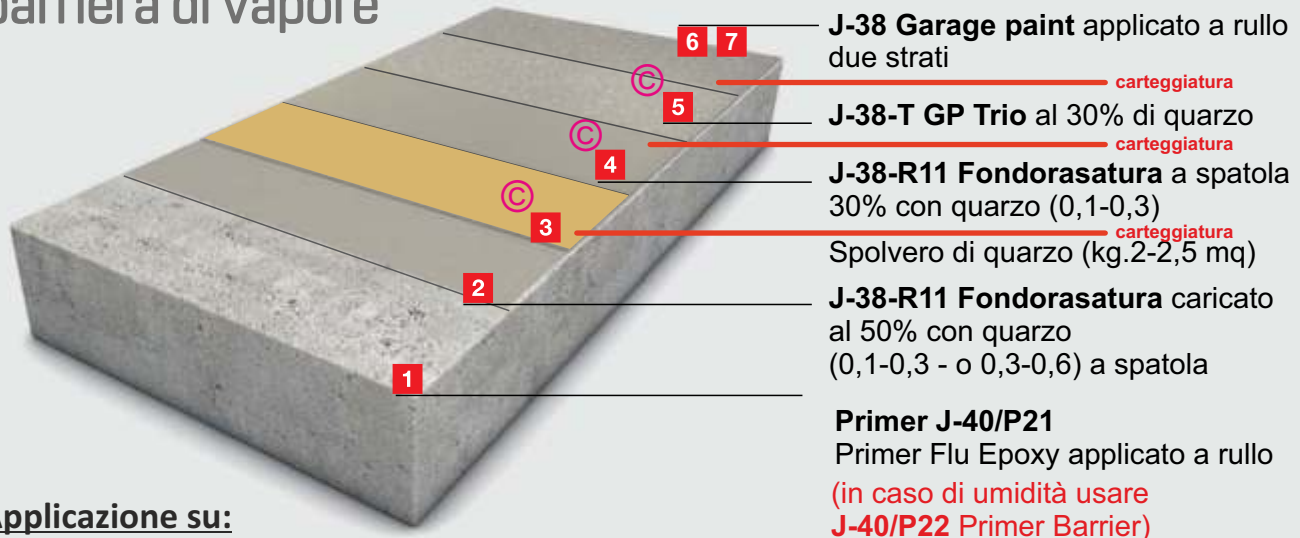
**Primer** J-40/P5 Filler base acqua  
oppure J-40/P21 Primer Flu Epoxy  
base solvent free

(in caso di umidità usare  
**J-40/P22 Primer Barrier**)

Applicazione su:  
**cemento**

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.

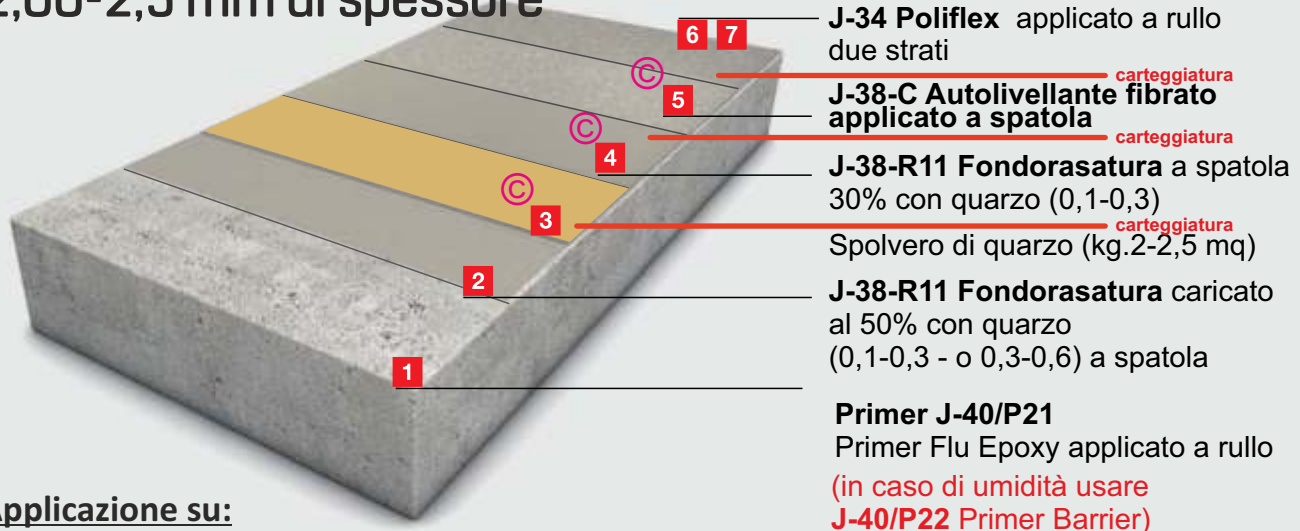
## Rasatura epossidica multistrato strutturale industria barriera di vapore



Applicazione su:  
**cemento**

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.

## Rasatura epossidica multistrato strutturale autolivellante ad alta resistenza con finitura poliuretanic 2,00-2,5 mm di spessore



Applicazione su:  
**cemento**

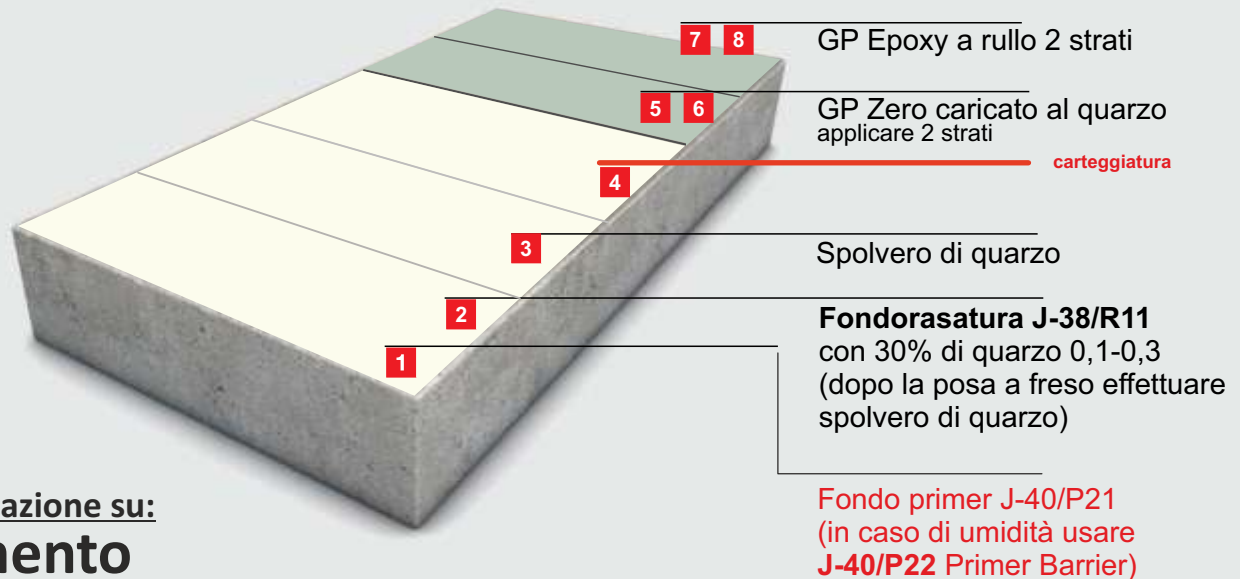
Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.



9-b

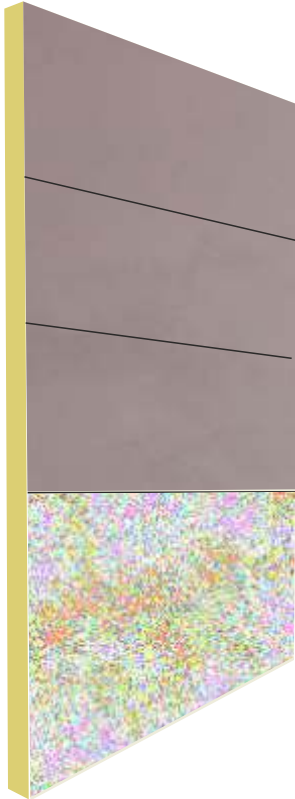
**RICHIESTO POSATORE  
ESPERTO**

## Ciclo epossidico sottozero per celle frigo



Applicazione su:  
**cemento**

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.  
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.

**4 5**

Supertop all'acqua **J-42/TS**  
protezione poliuretanica

**3**

Secondo strato Micro parete  
**J-50**

**2**

Primo strato Micro parete  
**J-50**

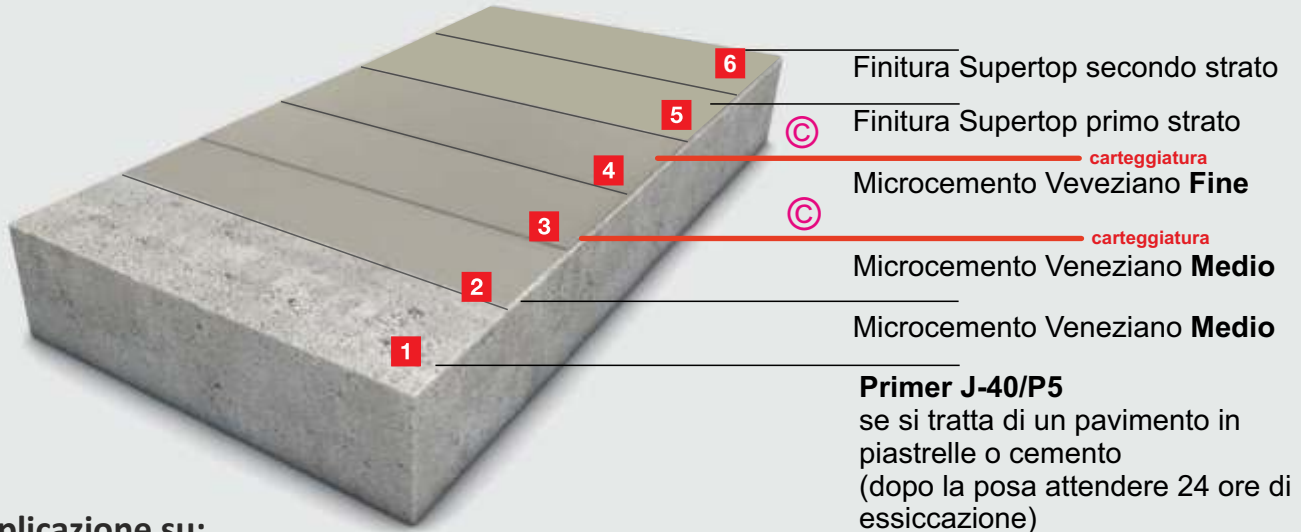
**1**

Primer all'acqua **J-40/P5 Filler**  
applicazione su muro o piastrelle

Applicazione su:  
**muro e  
piastrelle**

**Micro parete**  
**Sintesi di posa e stratografia**

## Microcemento Veneziano multistrato



Applicazione su:

**cemento o piastrelle**

(su piastrelle valutare la larghezza fughe)

© Carteggiatura con monospazzola

**Rasatura epossidica multistrato strutturale  
intaso con polverino di gomma  
finitura poliuretanica  
SPORTIVO**

(9)



- 6 7 gr.400 J-34 Poliflex poliuretano**  
applicato a rullo due strati  
*carteggiatura*
- 5 gr.500** Polverino di gomma nero spolvero  
kg.2,00 mq.
- 4 gr.500 J-38-R11 Fondorasatura** a spatola  
30% con quarzo (0,1-0,3)  
*carteggiatura*
- 3** Spolvero di quarzo (kg.2-2,5 mq)
- 2 gr.600 J-38-R11 Fondorasatura** caricato  
al 50% con quarzo  
(0,1-0,3 - o 0,3-0,6) a spatola
- 1 gr.200 Primer J-40/P21**  
Primer Flu Epoxy applicato a rullo  
(in caso di umidità usare  
**J-40/P22 Primer Barrier**)

Applicazione su:  
**cemento**

Ogni applicazione/strato va rispettato uno stacco di 12 ore  
Obbligatoria la preparazione del pavimento con scarificazione o pallinatura.

Costo  
ciclo m<sup>2</sup>

12,30

5,00

10,60

2,50

10,60

4,50

Totale m<sup>2</sup>

**34,90**

# i nostri prodotti

## Fondi e primer ad acqua

J-40/P1 Primer ad acqua 1K

J-40/P3 Primer acqua epoxy 2K

J-40/P2 Primer per piastrelle 1K

## Fondi e primer solvent-free

J-40/P21 Primer Flu epoxy 2K

J-40/P22 Primer Barrier 2K

## Fondi riparatori

J-33 Malta epoxy 2k

J-P300 Massetto rapido fine

(non richiede spolvero di quarzo)

J-P300 Massetto rapido medio

(non richiede spolvero di quarzo)

J-P300 Massetto rapido grosso

(non richiede spolvero di quarzo)

J-38/R11 Fondorasatura 3K

(richiede spolvero di quarzo)

## Finiture epossidiche

J-38 Garage paint 2K

J-108 Cover Epoxy Bs3000 2K

J-38T GP Trio 3K

J-38C Autolivellante epoxy 2K

## Finiture poliuretaniche

J-34 Poliuretano colorata 2K

J-34TR Poliuretano trasparente

(lucida / opaca)

### **J-40/P22 Primer Barrier 2K**

il prodotto si utilizza in sistemi per  
attenuare la controspinta di umidità.

In supporti con elevata umidità  
potrebbe rilevarsi non sufficiente





# fare pavimenti



Controllare i supporti  
Prima di iniziare un lavoro è prioritario!



Misuratore di  
umidità



monzo paint

