

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



Applicazione su:
**cemento e
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)

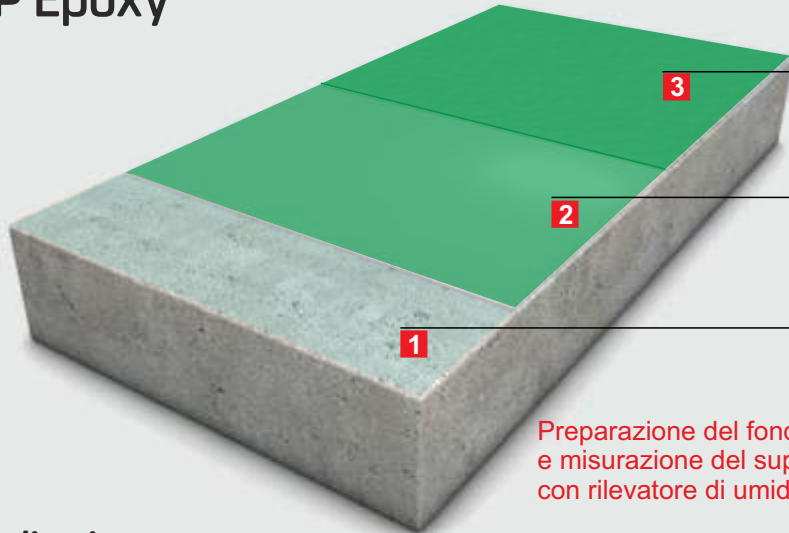
**Pavimento in cemento
Primer J-40/P1 oppure J-40/P21**
(Pavimento in piastrelle
Primer all'acqua J-40/P2)

(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.

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

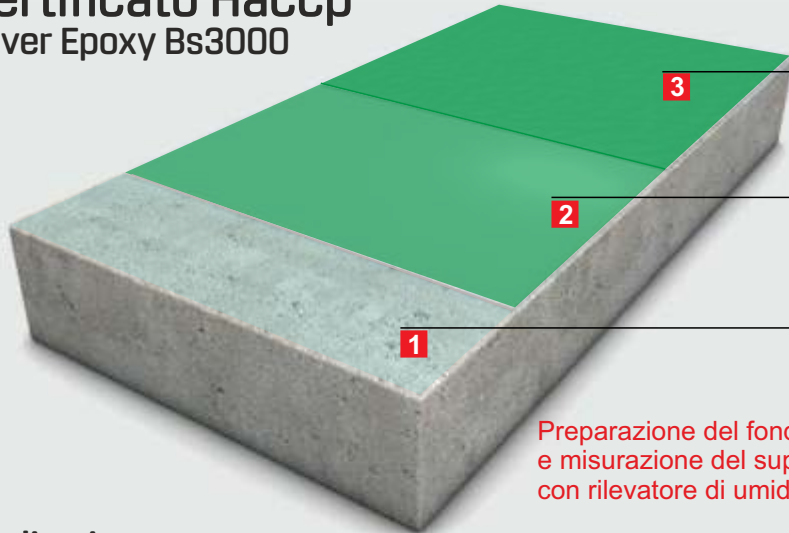
(in caso di umidità usare
J-40/P22 Primer Barrier)

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**

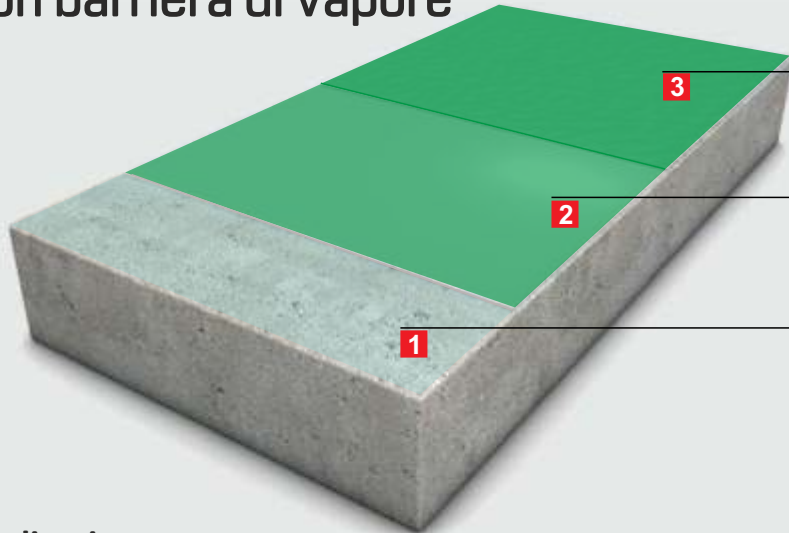
Preparazione del fondo
e misurazione del supporto
con rilevatore di umidità

(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)

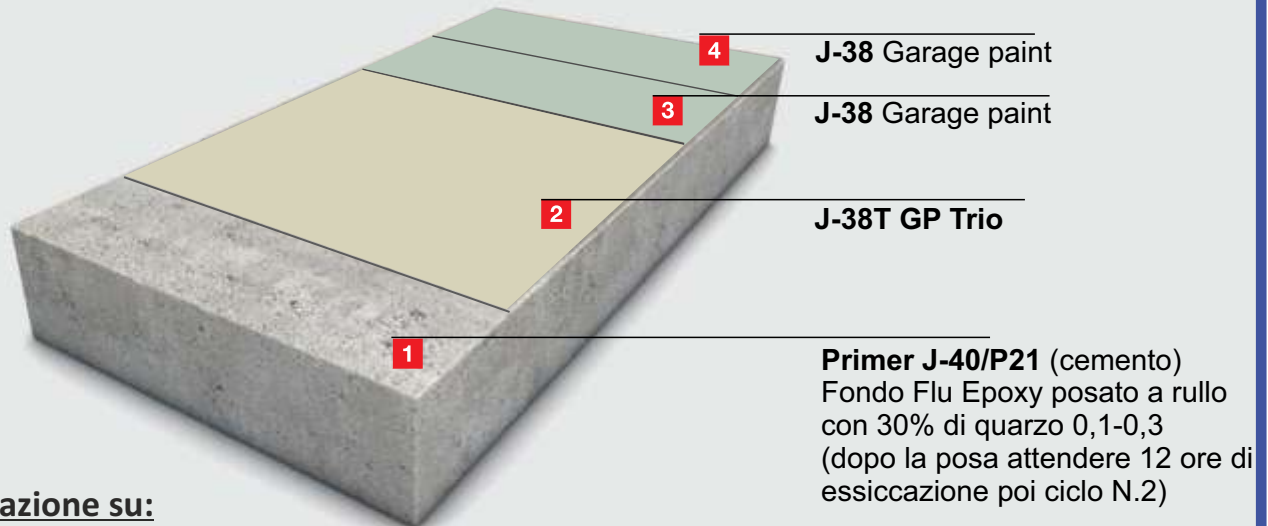
**Pavimento in cemento
Primer Barrier J-40/P22**

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.

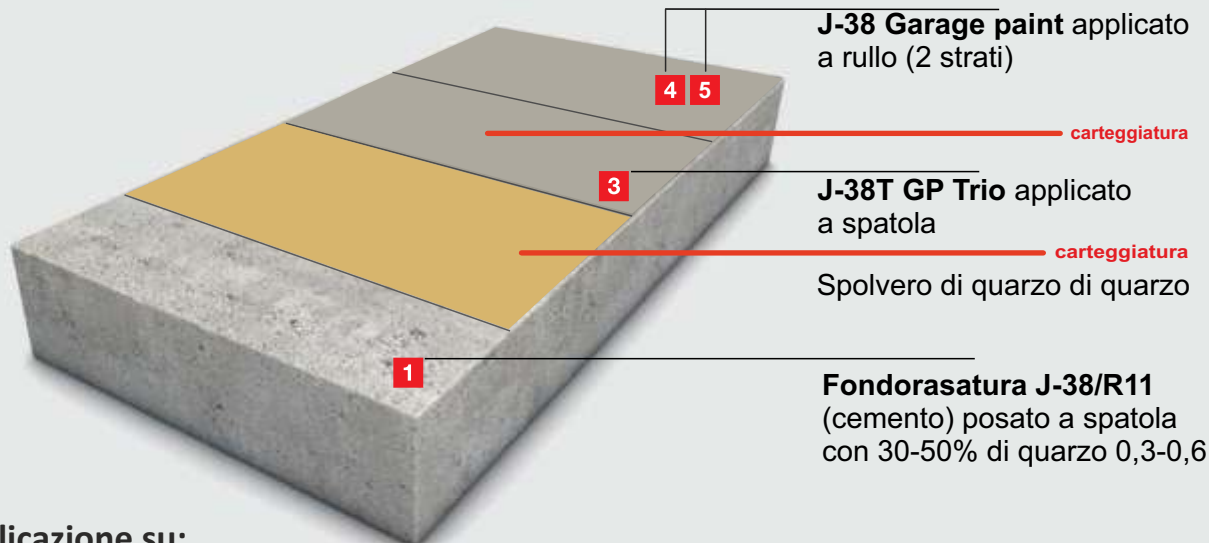
Rasatura epossidica multistrato strutturale mini industria



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

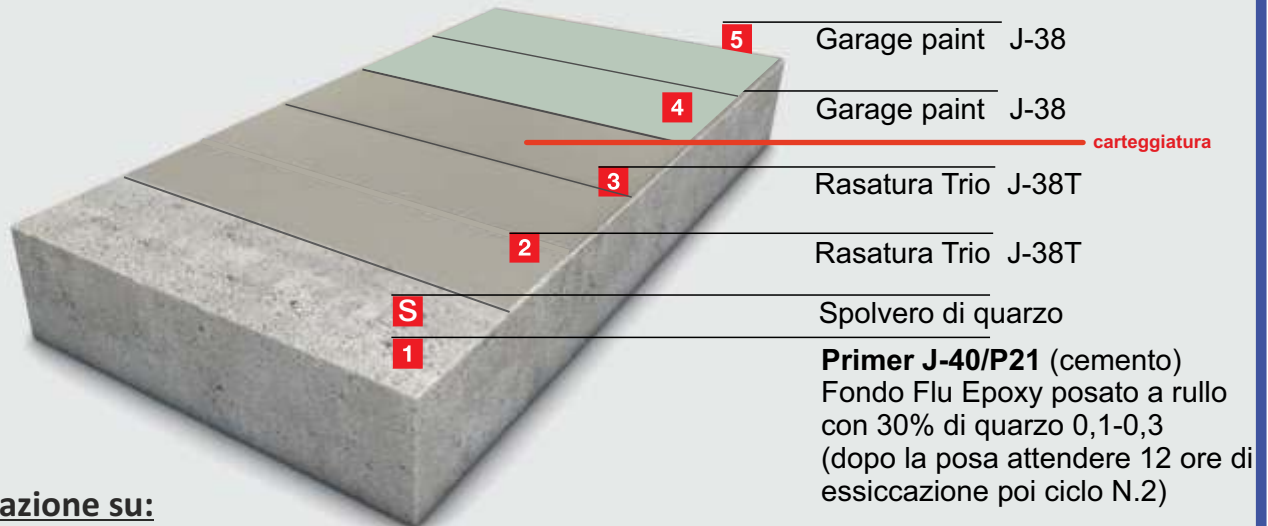


Applicazione su:

cemento industriale

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

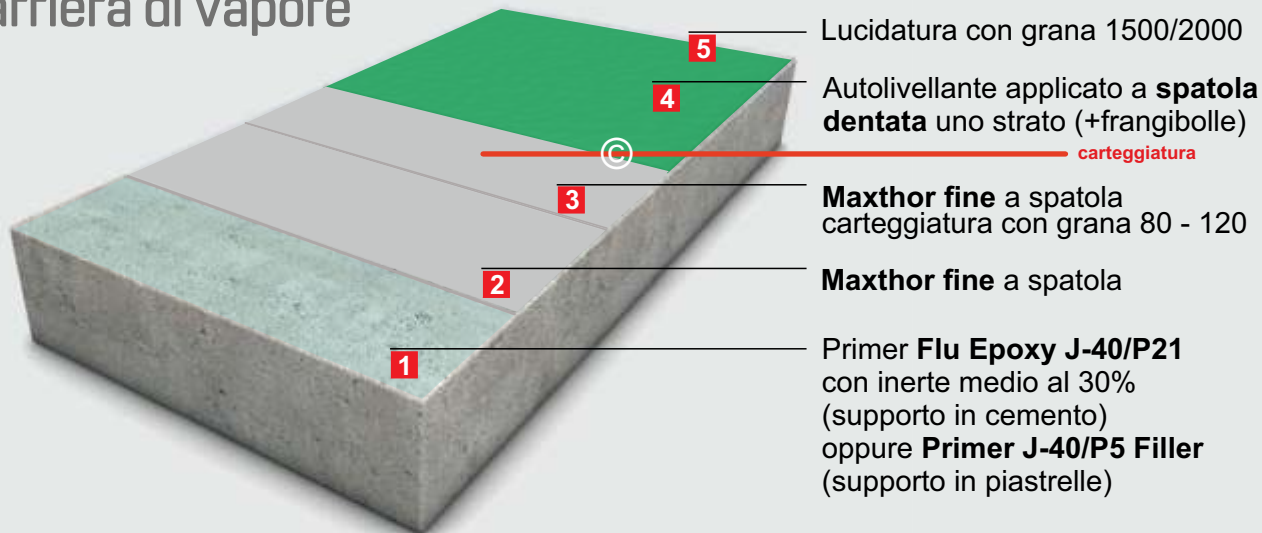
Rasatura epossidica multistrato strutturale mini industria master



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



Applicazione su:
**cemento e
piastrelle**

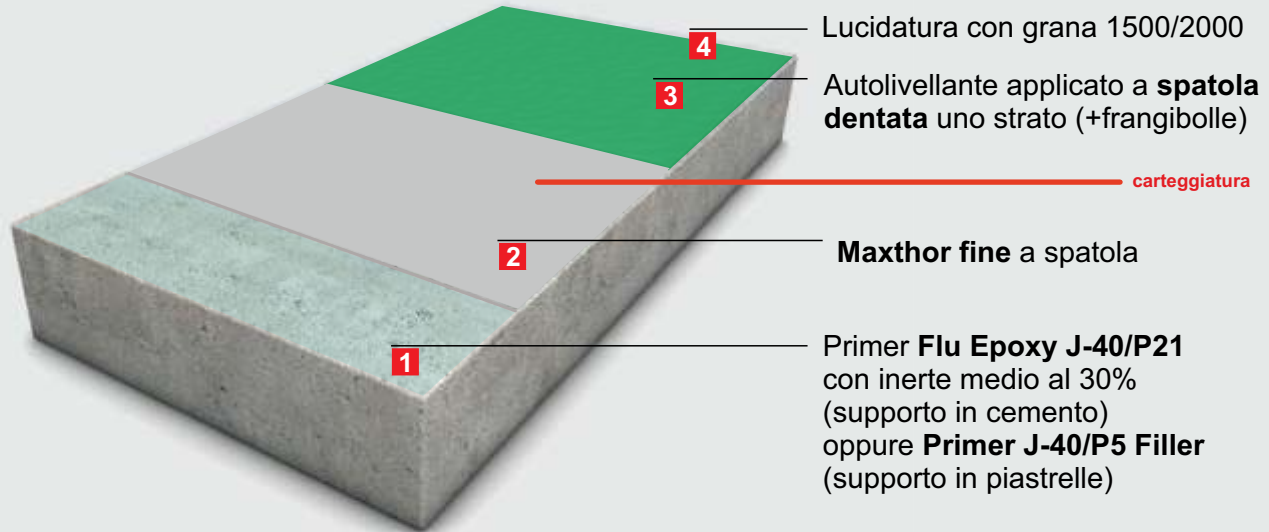
(in caso di umidità usare
J-40/P22 Primer Barrier)

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

6-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.

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



Applicazione su:
cemento

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

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



carteggiatura

MAXTHOR applicazione a spatola

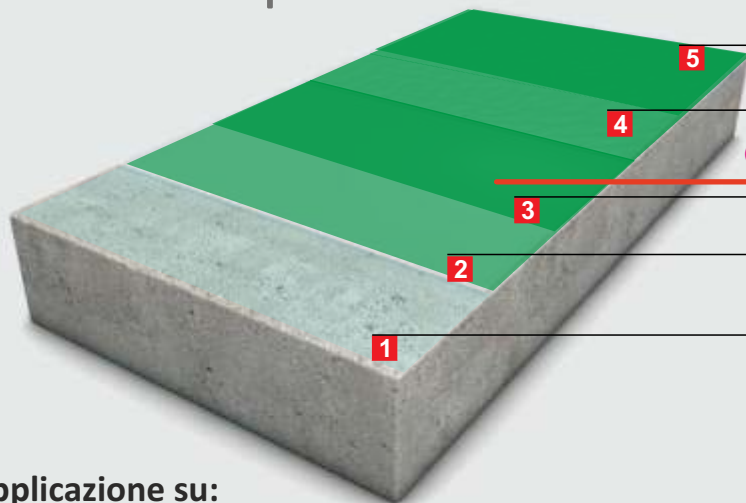
MAXTHOR applicazione a spatola

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)

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

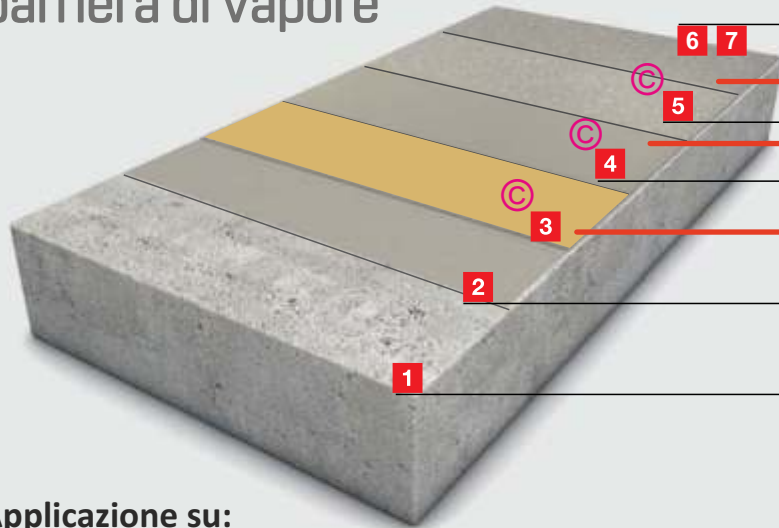
Primer J-40/P5 Filler base acqua
oppure **J-40/P21 Primer Flu Epoxy**
base solvent free

(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



J-38 Garage paint applicato a rullo due strati

carteggiatura

J-38-T GP Trio al 30% di quarzo

carteggiatura

J-38-R11 Fondorasatura a spatola 30% con quarzo (0,1-0,3)

carteggiatura

Spolvero di quarzo (kg.2-2,5 mq)

J-38-R11 Fondorasatura caricato al 50% con quarzo (0,1-0,3 - o 0,3-0,6) a spatola

Primer J-40/P21

Primer Flu Epoxy applicato a rullo
(in caso di umidità usare
J-40/P22 Primer Barrier)

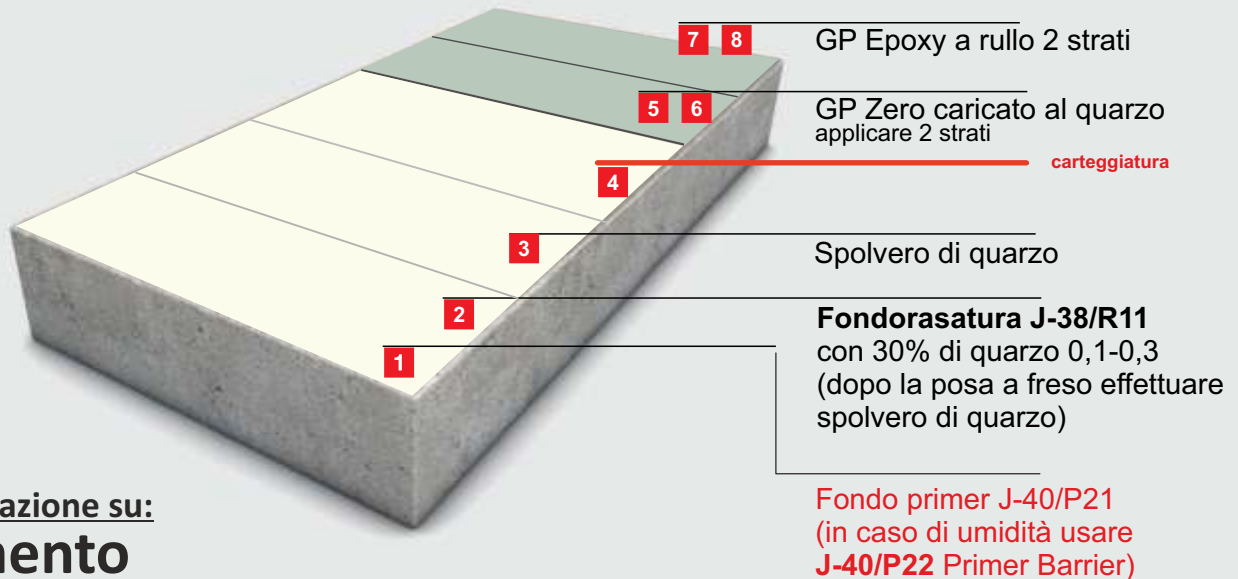
Applicazione su:
cemento

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

9-b

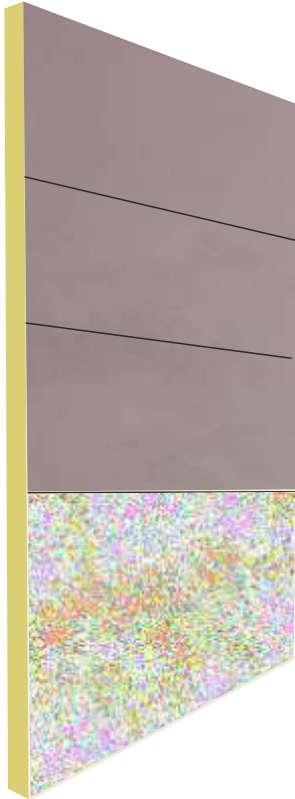
**RICHIESTO POSATORE
ESPERTO**

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

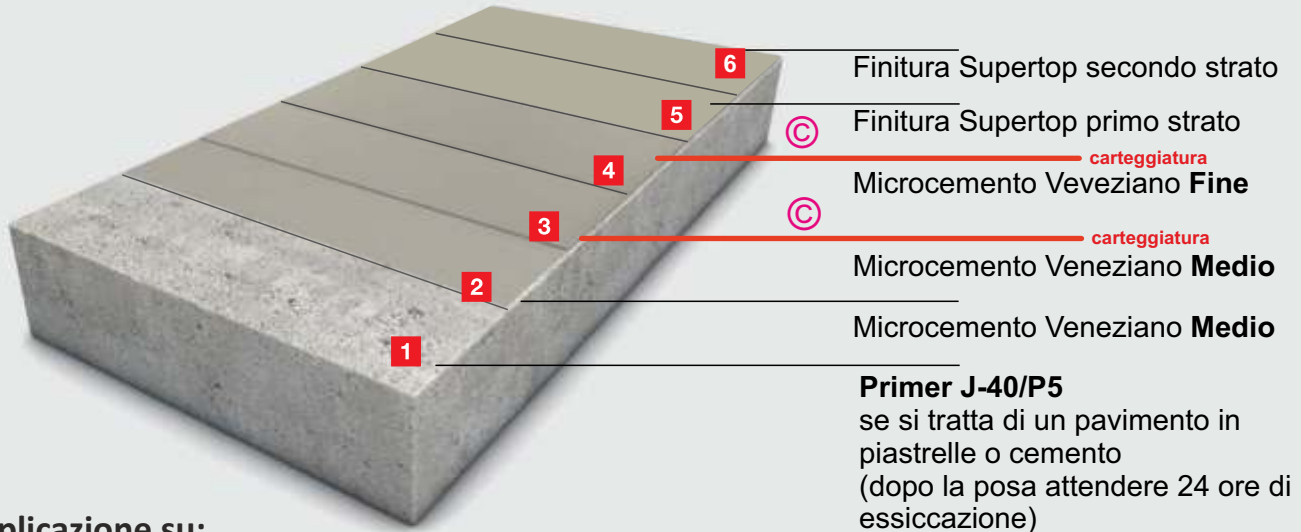
1

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

fare pavimenti



Controllare i supporti
Prima di iniziare un lavoro è prioritario!



Misuratore di umidità



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





monzo paint



**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**
Polverino di gomma nero spolvero
gr.500 kg.2,00 mq.
- 4**
J-38-R11 Fondorasatura a spatola
gr.500 30% con quarzo (0,1-0,3)
carteggiatura
- 3**
Spolvero di quarzo (kg.2-2,5 mq)
gr.600
- 2**
J-38-R11 Fondorasatura caricato
al 50% con quarzo
(0,1-0,3 - o 0,3-0,6) a spatola
gr.200
- 1**
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 m²

12,30

5,00

10,60

2,50

10,60

4,50

Totale m²

34,90