

CICLI OPERATIVI

SISTEMA PAVIMENTO

monzo paint 


JUMBO
paint



Resine epossidiche solvent free
Resine epossidiche certificate Haccp



Resine poliuretaniche 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



1 Preparazione del fondo
e misurazione del supporto
con rilevatore di umidità

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

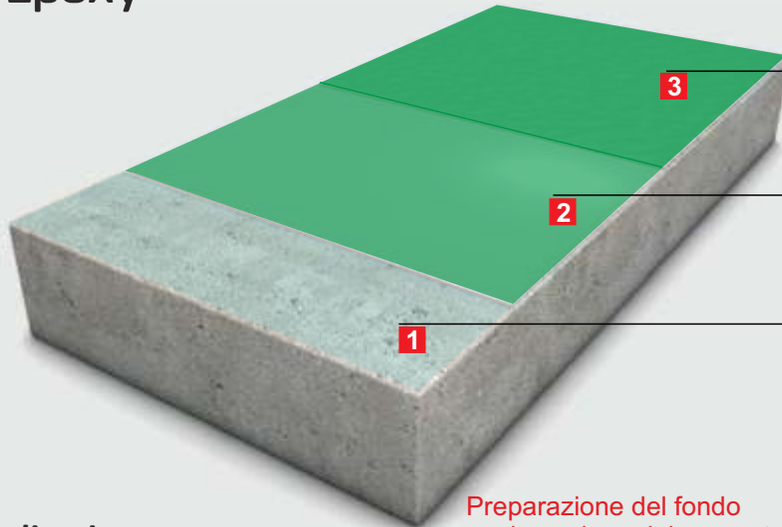
Resina a film sottile
primo strato J-38 / J-34 / J-108
(attendere 12 ore di essiccazione)

Posa primer:
(scelta in base del supporto)
Primer **J-40/P1** (cemento)
Primer **J-40/P2** (piastrella)
Primer **J-40/P21** (epoxy
per cemento)
Primer J-40/P22 Barrier epoxy
(in caso di umidità)

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 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)

Posa primer:
(scelta in base del supporto)
Primer **J-40/P1** (cemento)
Primer **J-40/P2** (piastrella)
Primer **J-40/P21** (epoxy
per cemento)

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

Preparazione del fondo
e misurazione del supporto
con rilevatore di umidità

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 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

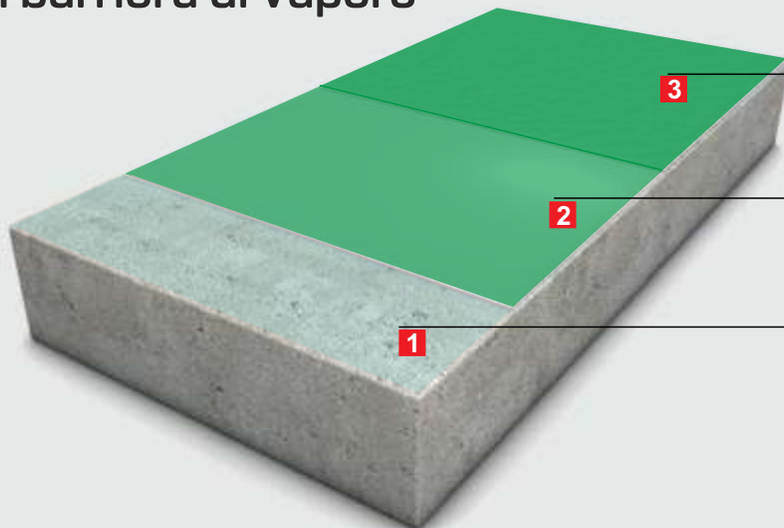
(in caso di umidità usare
J-40/P22 Primer Barrier)

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



**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)

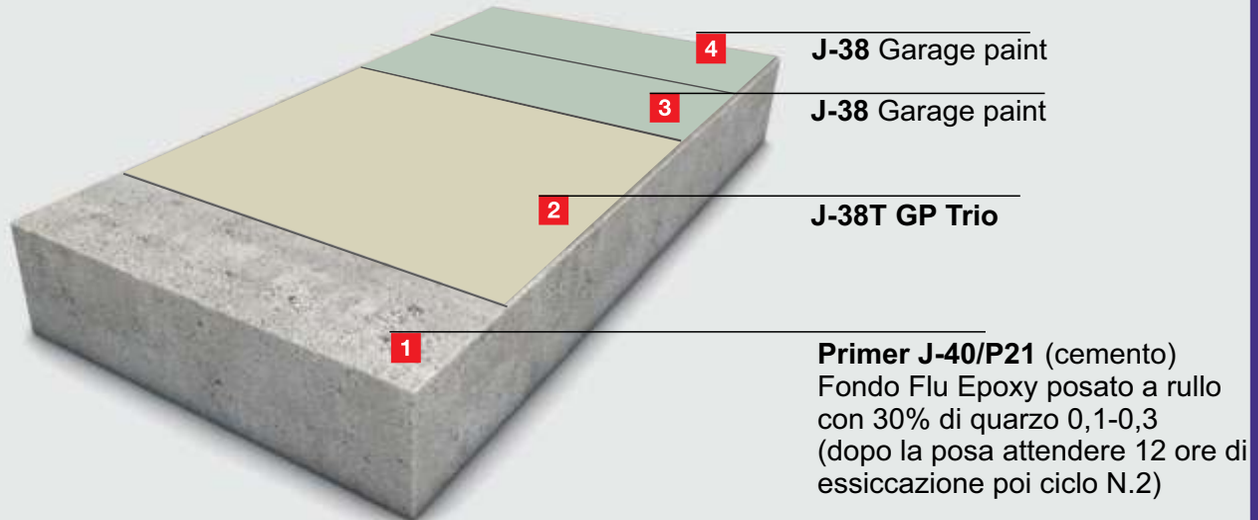
**Pavimento in cemento
Primer Barrier J-40/P22**

Preparazione del fondo
e misurazione del supporto
con rilevatore di umidità
(attendere 24 ore di essiccazione)

Applicazione su:
cemento

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

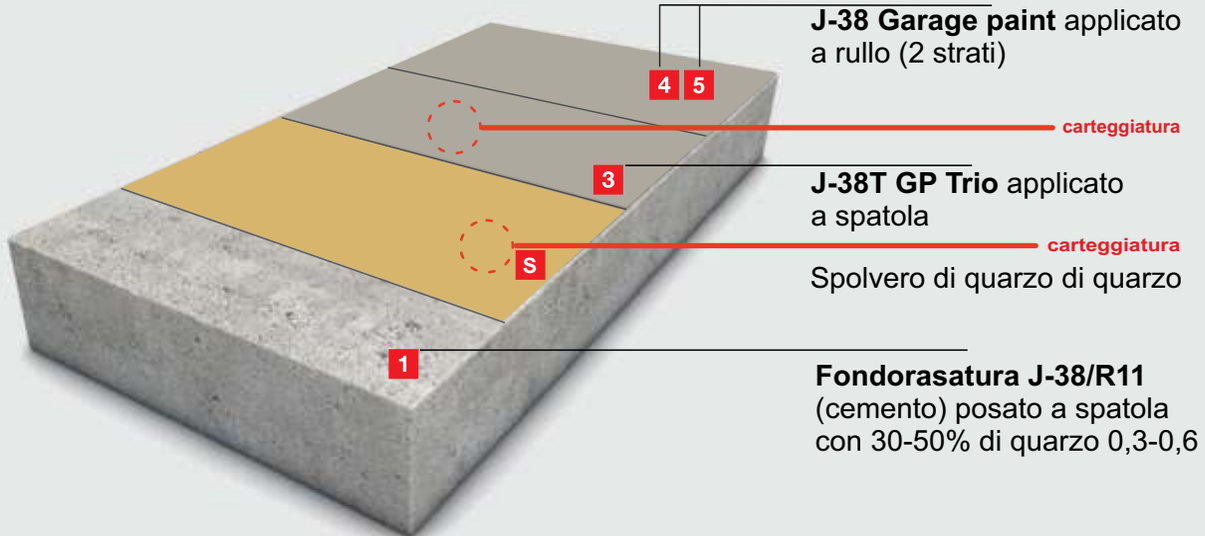
Rasatura epossidica multistrato strutturale mini industria



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

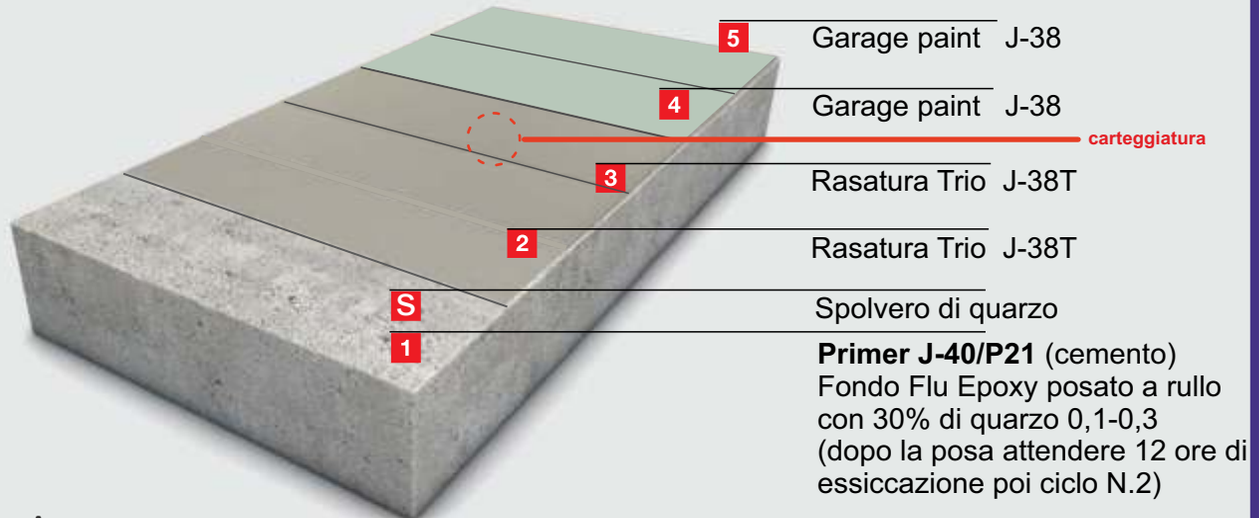
Spolvero di quarzo di quarzo

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

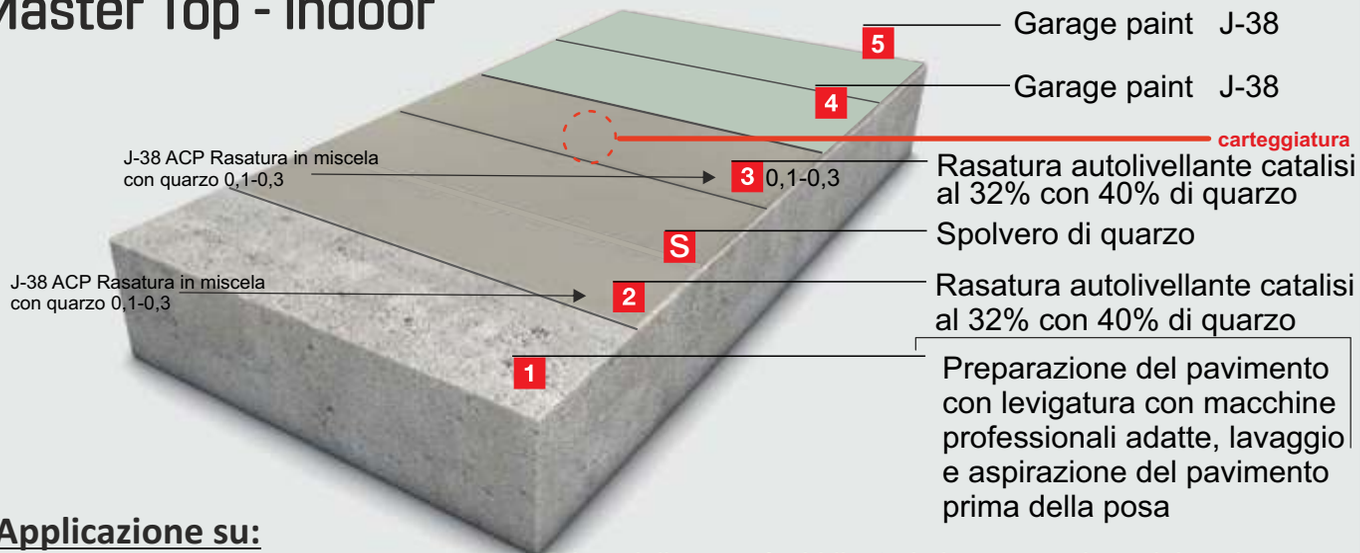
Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.



5c

**RICHIESTO POSATORE
ESPERTO**

Rasatura epossidica Massetto autolivellante multistrato strutturale J-38 ACP Master Top - indoor

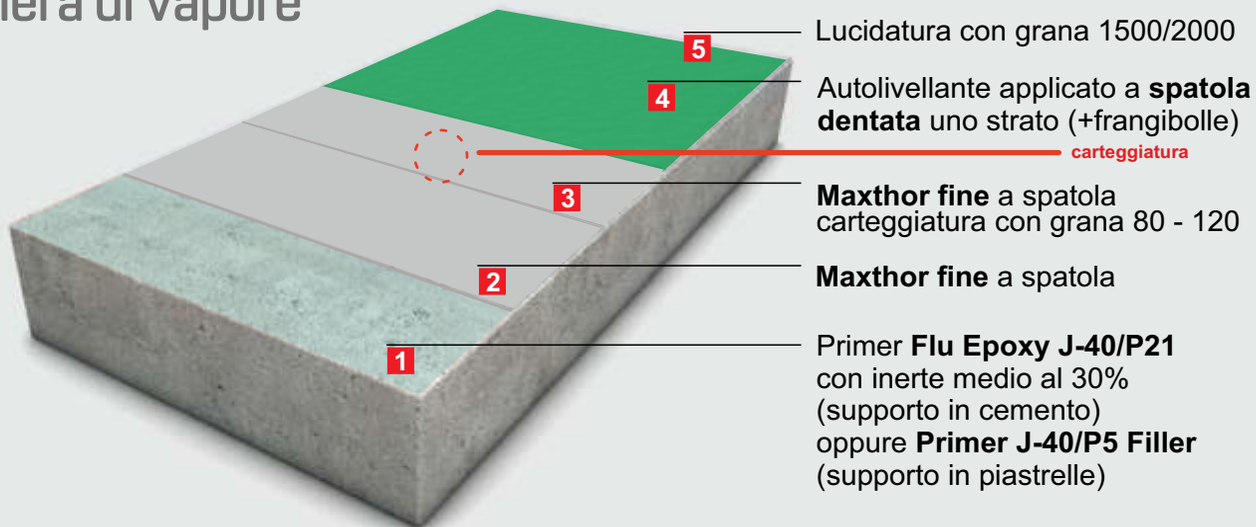


Applicazione su:
cemento

Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento. Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato. Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente: levigatura o pallinatura



Autolivellante multistrato barriera di vapore



5 Lucidatura con grana 1500/2000

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

carteggiatura

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

2 **Maxthor fine** a spatola

1 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**

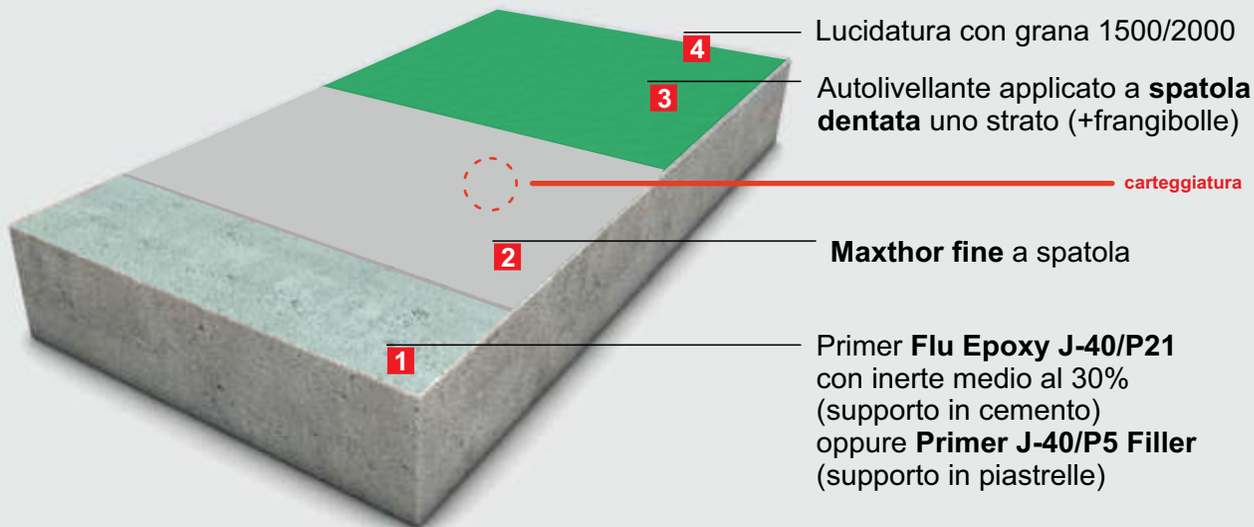
Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento. Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.



6-b

**RICHIESTO POSATORE
ESPERTO**

Autolivellante multistrato



Applicazione su:
**cemento e
piastrelle**

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

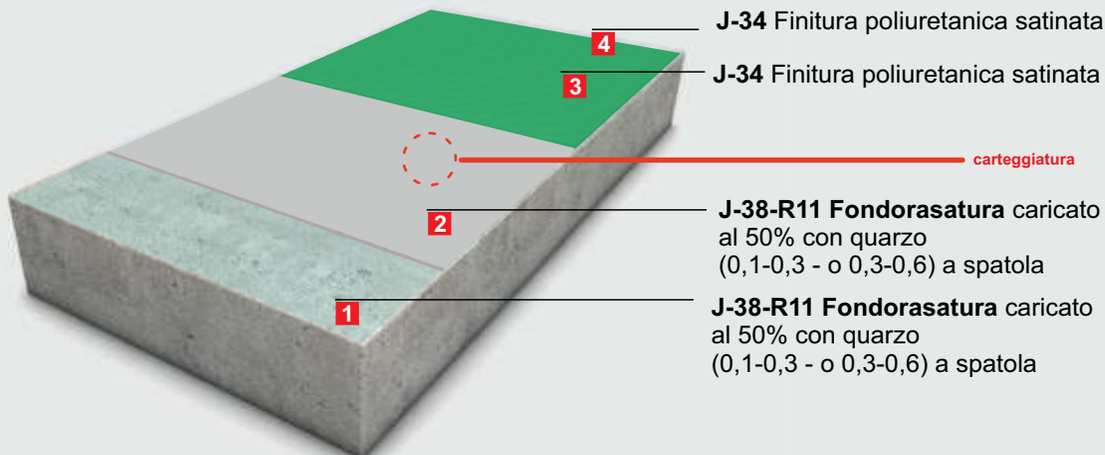
Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.



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.



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



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

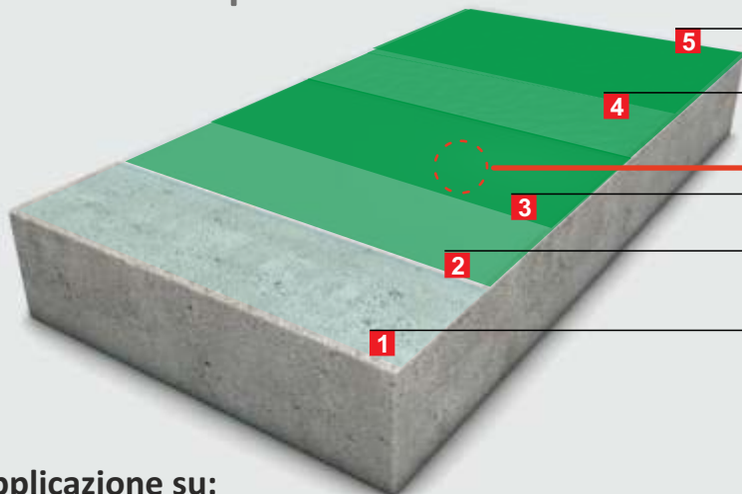
Primer J-40/P5 Filler base acqua oppure J-40/P21 Primer Flu Epoxy base solvent free
(in caso di umidità usare J-40/P22 Primer Barrier)

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



5 Finitura J-38 / oppure J-108
epossidica/poliuretana acqua o solv.

4 Finitura J-38 / oppure J-108
epossidica/poliuretana acqua o solv.

carteggiatura

3 MAXTHOR applicazione a spatola

2 MAXTHOR applicazione a spatola

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

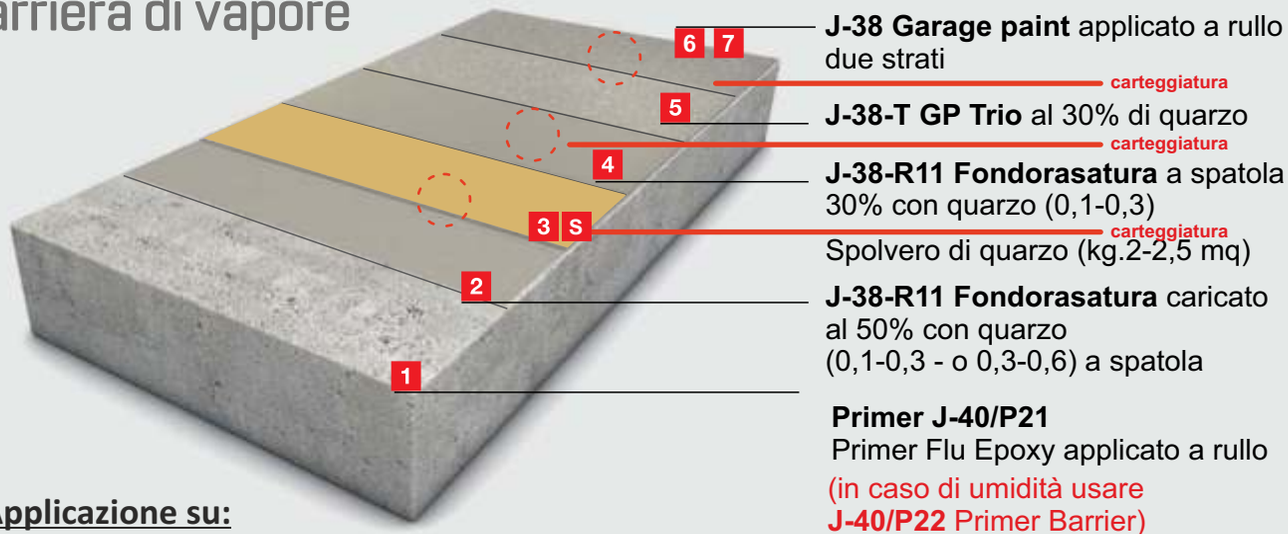
(in caso di umidità usare
J-40/P22 Primer Barrier)

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

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

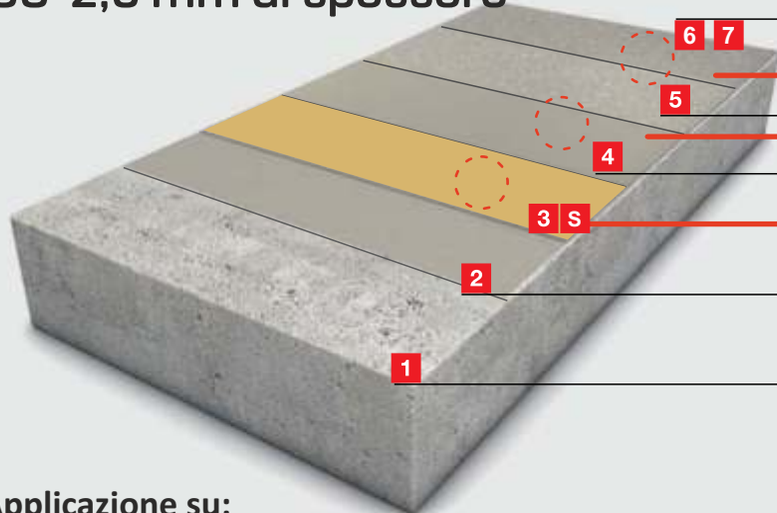
Primer Flu Epoxy applicato a rullo

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

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



J-34 Poliflex applicato a rullo
due strati resina poliuretanic
carteggiatura

J-38-C Autolivellante fibrato
applicato a spatola
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

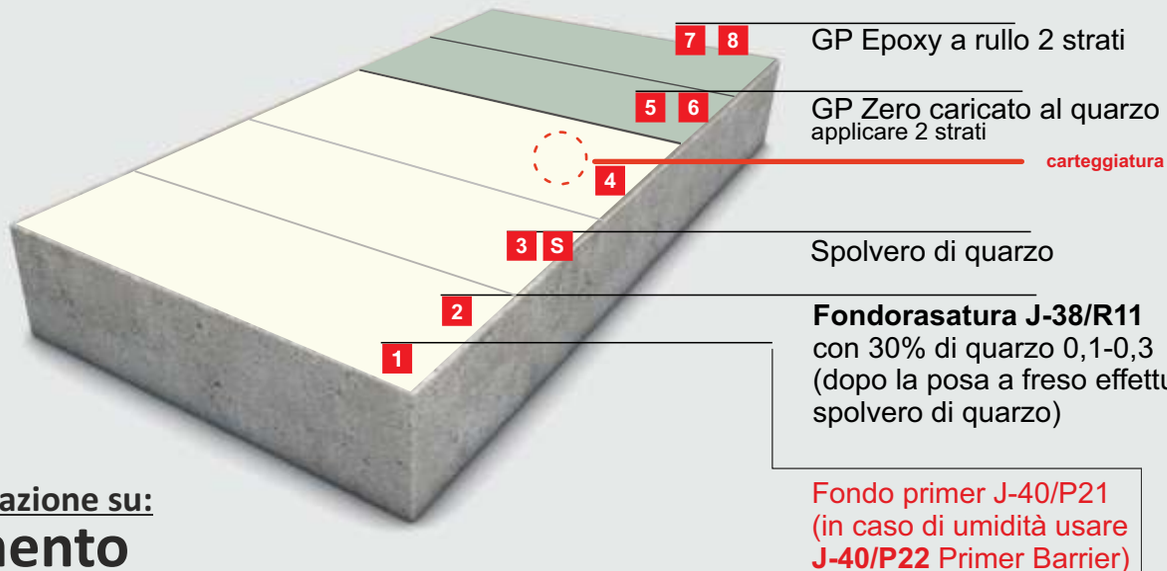
Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.



9-b

**RICHIESTO POSATORE
ESPERTO**

Ciclo epossidico sottozero per celle frigo



Applicazione su:
cemento

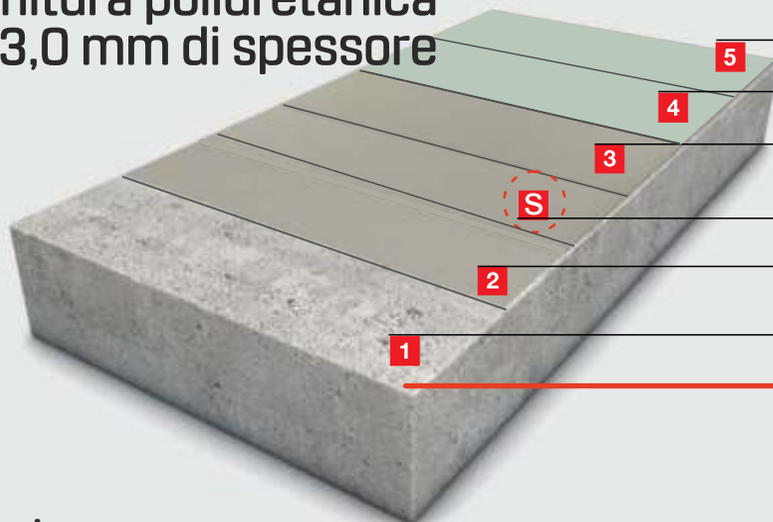
Prima della posa è obbligatoria la preparazione del pavimento.
Il pavimento liscio ed omogeneo è tassativo per un buon risultato.



9-c

**RICHIESTO POSATORE
ESPERTO**

Autolivellante strutturale a stratificazione Industria master con finitura poliuretanic 2,50-3,0 mm di spessore



Poliflex J-34

Poliflex J-34

Stratificazione autolivellante
J-38-CP posa a spatola

Spolvero di quarzo

Stratificazione autolivellante
J-38-CP posa a spatola

Pulizia del supporto

carteggiatura

Applicazione su:
cemento

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

monzo paint

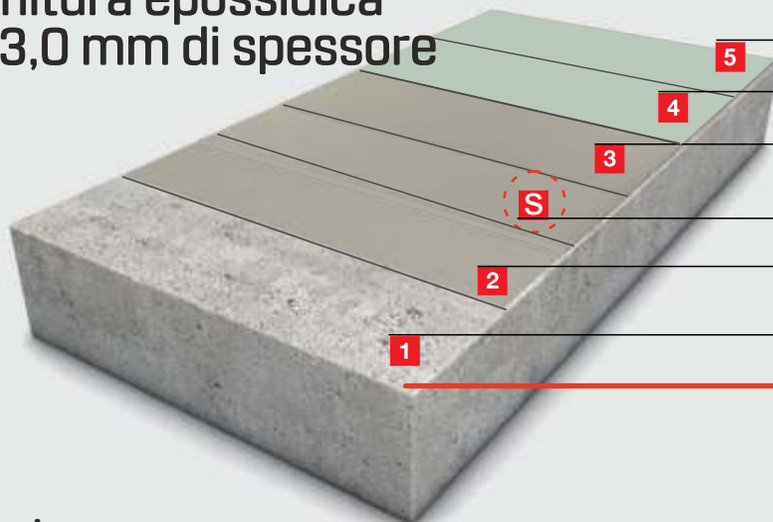
www.jumbopaint.it



9-d

**RICHIESTO POSATORE
ESPERTO**

Autolivellante strutturale a stratificazione Industria master con finitura epossidica 2,50-3,0 mm di spessore



GP Epoxy J-38

GP Epoxy J-38

Stratificazione autolivellante
J-38-CP posa a spatola

Spolvero di quarzo

Stratificazione autolivellante
J-38-CP posa a spatola

Pulizia del supporto

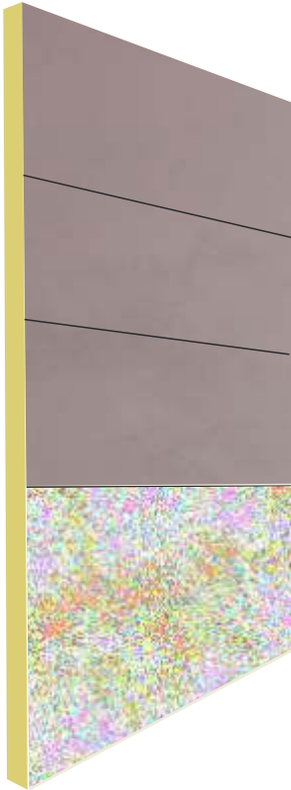
carteggiatura

Applicazione su:
cemento

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

monzo paint

www.jumbopaint.it

**4 5**

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

3

Secondo strato Micro parete
J-50

2

Primo strato Micro parete
J-50

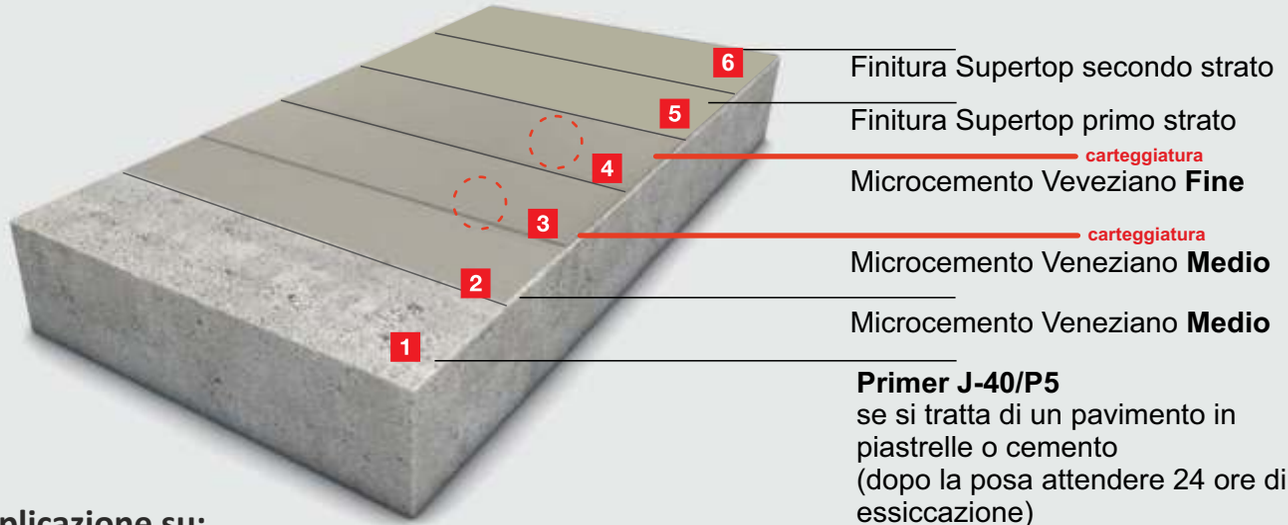
1

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

monzo paint 



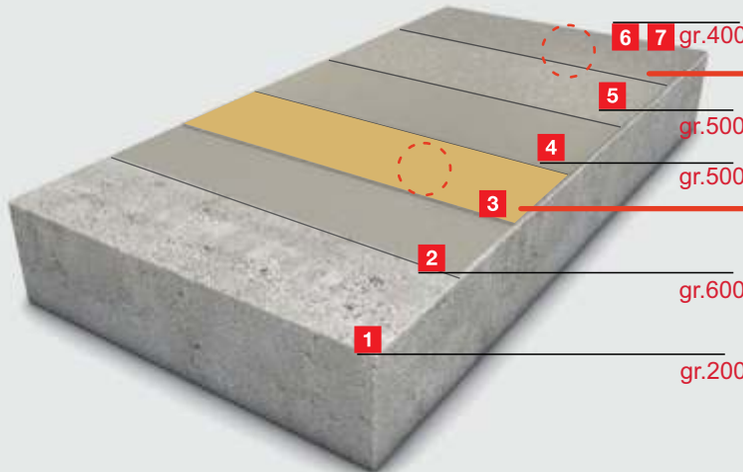


monzo paint 



Rasatura epossidica multistrato strutturale intaso con polverino di gomma finitura poliuretano SPORTIVO

(9)



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

Applicazione su:
cemento

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

monzo paint 

RESINE E PITTURE SPECIALI

84047 CAPACCIO PAESTUM SA

www.jumbopaint.it

