



CHARME

**CONSULENZE,
TECNOLOGIE COSTRUTTIVE
E PRODOTTI AVANZATI**



**Texture moderne e morbide
per superfici continue,
lisce e materiche allo stesso tempo**

**SUPERFICI
UNIFORMI
DI FORTE
PERSONALITÀ**





Tecnologie costruttive
per uno stile inimitabile



EUWORK
BUILDING TECHNOLOGIES



Il sistema Charme è perfetto per la realizzazione di pavimenti e pareti, consente anche di personalizzare tavoli, librerie, piani di appoggio, complementi d'arredo ed elementi decorativi.

Una vasta gamma di colori e l'elevata versatilità di utilizzo ne esaltano la naturalità e permettono al sistema di essere apprezzato dai più importanti architetti.

Charme è una finitura con caratteristiche importanti quali durata, stabilità e resistenza, risulta facilmente lavorabile, duttile e morbida, in grado di avvolgere particolari forme geometriche, anche le più complesse e di realizzare opere ineguagliabili.



Charme è frutto della capacità aziendale di fondere innovazioni estetiche con alta tecnologia costruttiva

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ottima adesione su superfici diverse: marmo, legno, ceramica, cemento e metallo
- Eccezionale durabilità
- Facile manutenzione

CARATTERISTICHE ESTETICHE

- Uniformità e compattezza
- Versatilità cromatica
- Perfetta fusione con altri materiali: legno, marmo, alluminio, ceramica, vetro
- Finiture esclusive
- Superfici monolitiche



TECNOLOGIE COSTRUTTIVE PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

KEYEPOXY PRIMER

Ponte d'ancoraggio a base di speciali resine epossidiche in dispersione acquosa, ideale per favorire l'adesione del sistema Charme su supporti vari, mattoni, piastrelle ceramiche, pietra, intonaci, legno, marmo. Buona adesione su superfici umide interne ed esterne, resistente a pressioni idrostatiche negative e positive.

LIVELLANTE ALTA RESISTENZA

Malta bianca di sottofondo, fibrata, grana 1mm per la rasatura di superfici cementizie e supporti difficili.

KEYNET 160

Rete in fibra di vetro apprettata con miscela di resine da utilizzare in combinazione con Livellante AR per prevenire la formazione di fessurazioni o crepe.

TECNOLOGIE COSTRUTTIVE FINITURE

CHARME FONDO

Pasta atossica pronta all'uso, colorata, composta da una miscela di copolimeri in dispersione acquosa e inerti di granulometria fine e selezionata.

CHARME

Pasta atossica di finitura, colorata, pronta all'uso a base di speciali resine in dispersione acquosa. Di eccellente durata e resistenza all'abrasione.

CHARME VELATURA

Prodotto costituito da un'emulsione acquosa di polimeri silossanici ad elevata resistenza all'acqua battente ma estremamente permeabile al vapore d'acqua, consigliato per il trattamento decorativo su pitture e rivestimenti per esterno ed interno di natura minerale.

TECNOLOGIE COSTRUTTIVE PROTETTIVI

KEYSOLID TP

Antipolvere, antiolio e consolidante bicomponente in emulsione. Il prodotto possiede una elevata capacità penetrante anche su supporti umidi. A polimerizzazione avvenuta, realizza un eccezionale consolidamento e un film superficiale antipolvere e antiolio.

KEYWAX

Cera metallizzata ad alta resistenza, specifica per la protezione di pavimenti sottoposti a traffico particolarmente intenso.

FASI DI POSA

1 KEYEPOXY PRIMER

eliminare la polvere ed imprimere il supporto applicando Keyepoxy Primer a rullo o a pennello.

* Su superfici a basso assorbimento o scarsa adesione aggiungere alla miscela epossidica granello di quarzo granulometria 0,1 - 0,3 mm.

2 LIVELLANTE AR ALTA RESISTENZA

dopo 2 ore dal termine della fase 1 applicare Livellante AR con frattoni d'acciaio inox in 2 mani, intervallate 12 ore l'una dall'altra. Nel primo strato annegare Keynet 160.

* Se è stata utilizzata miscela epossidica con aggiunta di granello di quarzo, applicare dopo 6 ore.

3 CHARME FONDO

dopo 12 ore dal termine della fase 2, applicare Charme Fondo in una mano a basso spessore e a rasare con spatola d'acciaio inox.

4 CHARME

dopo 12 ore dal termine della fase 3 applicare Charme con spatola d'acciaio inox in 2 mani a distanza di 6 - 8 ore l'una dall'altra. La tecnica di stesura è a discrezione del posatore: tirato a zero, venato, nuvolato, spatolato, materico, multi cromatico, giochi di trasparenze, etc.

5 CHARME VELATURA

dopo 12 ore dal termine della fase precedente, carteggiare* per eliminare materiale in eccesso. Applicare Charme Velatura con frattoni d'acciaio inox in 1 o 2 mani tirate a zero.

* A discrezione del posatore in base al tipo di finitura finale che si desidera ottenere.

6 KEYSOLID TP

dopo 24 ore dal termine della fase precedente, carteggiare* leggermente. Applicare Keysolid TP con pennello o spandicera in 4 mani a distanza di 6 ore l'una dall'altra. Diluizione 1:4.

* A discrezione del posatore in base al tipo di finitura finale che si desidera ottenere.

7 KEYWAX

dopo 12 ore dal termine della fase 6, applicare con spandicera 2 mani a distanza massima di 6 ore l'una dall'altra.

* L'utilizzo ripetuto nel tempo di Keywax, contribuisce a rigenerare la patina sulle zone di traffico sostenuto.

N.B.: i tempi di essiccazione e di realizzazione sono influenzabili dalla temperatura e dalle condizioni climatiche.



EUWORK
BUILDING TECHNOLOGIES

EUWORK S.r.l.

Via Manzoni, 368 - 22070 Cassina Rizzardi (CO)
tel.: (+39) 031 880160 fax: (+39) 031 921718

www.euwork.it