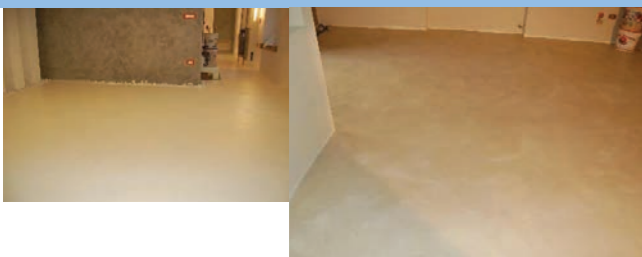


finiture

## KEY FIX - KEY LUX

finitura di pareti e pavimenti a basso spessore



finitura all'acqua

**ideale per**

- bagni/docce
- pavimenti
- pareti
- corridoi
- scale
- stanze
- edilizia civile, bar, locali pubblici
- grandi spazi



**caratteristiche**

ciclo all'acqua a basso spessore per la finitura di pavimenti e pareti

**che effetti puoi ottenere**

finitura opaca o lucida



QUARZONITE +  
FINITURA OPACA  
KEY FIX PO

QUARZONITE +  
FINITURA LUCIDA  
KEY LUX



## I VANTAGGI

atossici  
esteticamente pregevoli  
**versatili**  
trasmittanti  
**sovrapponibili**  
a basso spessore  
**impermeabili**  
decorativi  
**antiscivolo**  
personalizzabili

igienici  
rinnovabili  
infiniti campi di applicazione  
altamente adattabilità a condizioni estreme



da liquido...

il composto si presenta in forma di liquido denso, in modo da consentire un'applicazione facile, veloce e omogenea.



...a solido

con l'asciugatura il materiale si trasforma in un blocco unico, compatto e forte come un monolite.



I RIVESTIMENTI MONOLITICI CONSENTONO DI PERSONALIZZARE OGNI AMBIENTE, RENDENDOLO DAVVERO UNICO.

LE CARATTERISTICHE ALTAMENTE TECNOLOGICHE DI QUESTI MATERIALI NE CONSENTONO L'USO ANCHE IN AMBIENTI AD ALTO TASSO DI UMIDITÀ (BAGNO, CUCINA, CENTRI BENESSERE) O DI SOLLECITAZIONE MECCANICA (INDUSTRIA, RIMESSAGGIO, SPAZI PUBBLICI).

LE PRESTAZIONI TECNICHE RISCHIANO DI PASSARE INOSSERVATE RISPETTO ALLE DOTI ESTETICHE CHE PERMETTONO DI SPAZIARE DALL'ESTREMA RICCHEZZA DECORATIVA E CROMATICA ALLA PUREZZA DI EFFETTI LUCIDI E FINITURE TRASPARENTI. NESSUN ALTRO MATERIALE CONSENTE DI AVERE COSÌ TANTI PREGI IN UNA SOLA SUPERFICIE.

PER SAPERNE DI PIÙ: [COMMERCIALE@SBERNA.IT](mailto:COMMERCIALE@SBERNA.IT) [WWW.SBERNA.IT](http://WWW.SBERNA.IT)

**SBERNA**

Fornace Sberna srl

Strada Colli Nord n.12

46049 Volta Mantovana (MN)

Tel. 0376 801551 - Fax 0376 801498

info@sberna.it - www.sberna.it

superfici  
continue

rivestimenti e pavimenti  
monolitici ad alta resistenza

made in promesammi.com

**SBERNA** TECNICA MATERICA

L'uso della resina nel campo dei rivestimenti è antichissimo. La resina vegetale veniva estratta dalle piante e impiegata per il rivestimento e la protezione dall'acqua del mare delle chiglie delle navi. Grazie alla ricerca oggi si hanno a disposizione materiali diversi e altamente tecnologici come le resine epossidiche, gli acrilici, i compositi cementizi, ...

TECNOLOGIA  
DELLA MATERIA  
PER RIVESTIMENTI  
MONOLITICI  
DI GRANDE  
RESISTENZA

**cosa sono i materiali monolitici?**

sono dei composti premiscelati pronti all'uso, che possono essere addizionati con pigmenti o minerali o altro per personalizzare il risultato. Possono essere anche applicati a strati, utilizzando l'ultimo come mano di finitura.

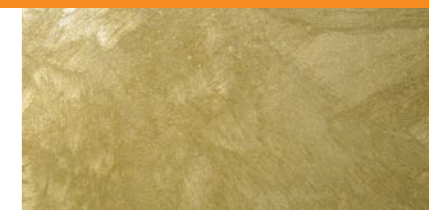
**cosa puoi fare con questi materiali?**

puoi creare un rivestimento uniforme su qualsiasi superficie (parete, pavimento, mobile, ecc) senza fughe, ottenendo un effetto visivo di grande impatto

base

## KRILITE

monocomponente a basso spessore



prodotto pronto all'uso con la sola aggiunta di acqua, ideale per evitare gli sprechi in piccoli cantieri

**ideale per**

- pavimenti
- pareti
- corridoi
- scale
- edilizia civile



**caratteristiche**

ciclo all'acqua, pronto all'uso; bastano pochi millimetri di materiale

**che effetti puoi ottenere**

effetto decorativo spatolato piatto e leggero declinabile in tanti colori e rifinito opaco o lucido

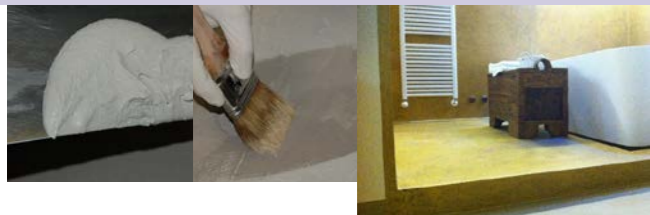
**SBERNA**

**SBERNA**

le soluzioni materiche a base quarzo

## BIQUARZO

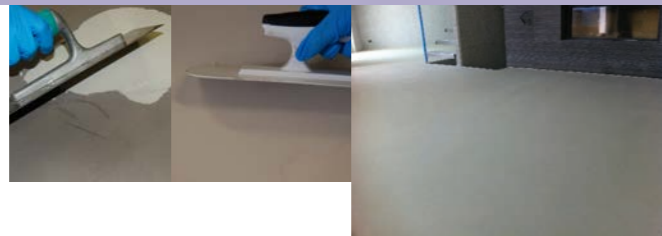
composto monocromatico a base quarzo



eccezionale ancoraggio, perfetto per l'applicazione su superfici esistenti evitando demolizioni

## TRIQUARZO

quarzo-cemento ad alta resistenza



altissima resistenza alle abrasioni, al calpestio, al peso

## QUARZONITE

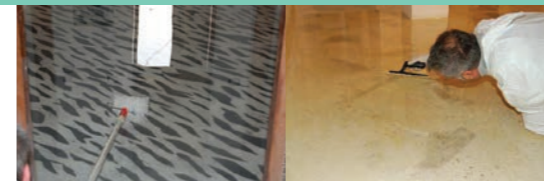
microcemento al quarzo da applicare a spatola



si consiglia spatolatura con tratto grossolano

## FLOORITE KR

bicomponente epossidico autolivellante trasparente spessore 2-3 mm



aggiungi piccoli oggetti che andranno a cristallizzarsi in superficie, creando una specie di "fossilizzazione"

## FLOORITE COLOR

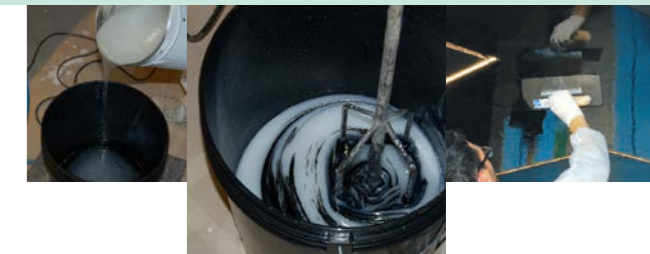
bicomponente epossidico autolivellante colorato spessore 1-2 mm



fondo colorato autolivellante

## FLOORITE GEL

rasante epossidico bicomponente



chiusura trasparente lucida o colorata

**ideale per**  
bagni/docce  
saune  
pavimenti  
pareti  
corridoi  
scale  
stanze  
edilizia civile,  
bar, locali pubblici  
grandi spazi



**ideale per**  
bagni/docce  
saune  
pavimenti  
pareti  
corridoi  
scale  
stanze  
edilizia civile,  
bar, locali pubblici  
grandi spazi



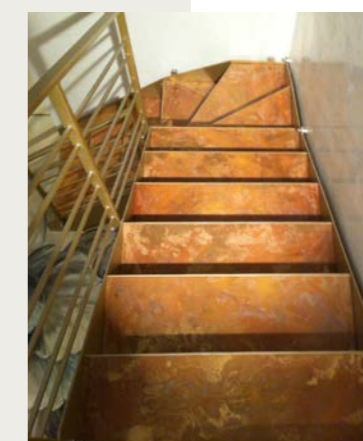
**ideale per**  
bagni/docce  
pavimenti in  
edilizia civile  
pareti  
corridoi  
scale  
stanze



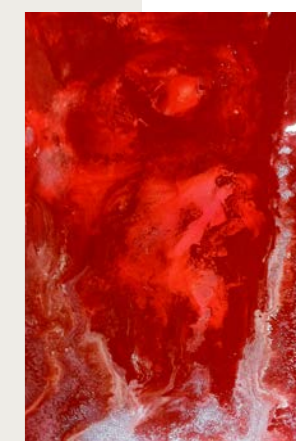
**ideale per**  
bagni/docce  
pavimenti in  
edilizia civile  
corridoi  
scale  
stanze



**ideale per**  
bagni/docce  
pavimenti in  
edilizia civile  
corridoi  
scale  
stanze



**ideale per**  
bagni/doccia  
pareti in  
edilizia civile,  
bar, locali pubblici  
pareti in edilizia  
residenziale  
grandi spazi

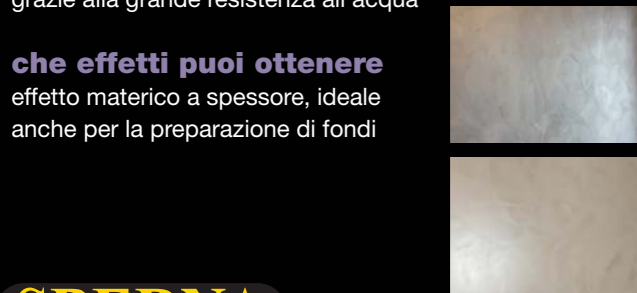


### caratteristiche

ciclo all'acqua, ideale per ambienti umidi grazie alla grande resistenza all'acqua

### che effetti puoi ottenere

effetto materico a spessore, ideale anche per la preparazione di fondi



### caratteristiche

ciclo all'acqua, leggermente livellante, abbina la durezza del microcemento alla resistenza della resina epossidica

### che effetti puoi ottenere

effetto nuvolato cementizio

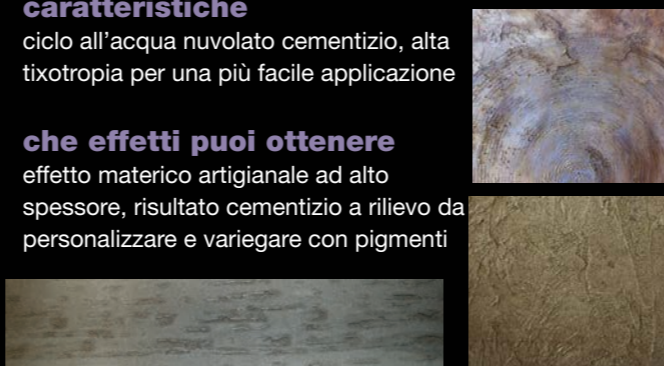


### caratteristiche

ciclo all'acqua nuvolato cementizio, alta tixotropia per una più facile applicazione

### che effetti puoi ottenere

effetto materico artigianale ad alto spessore, risultato cementizio a rilievo da personalizzare e variegare con pigmenti



### caratteristiche

colata epossidica bicomponente a spessore di 2-3 mm per creare una vetrificazione sulla superficie

### che effetti puoi ottenere

effetto vetro sopra precedenti decori a pavimento o, su superfici piane di oggetti, per ottenere una vetrificazione lucidissima.

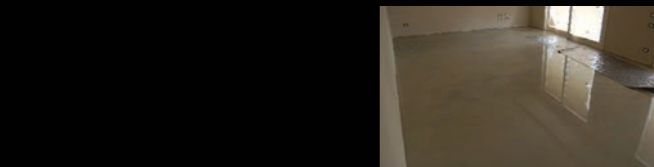


### caratteristiche

colata epossidica bicomponente a spessore di 1-2 mm per creare una decorazione colorata prima della chiusura trasparente

### che effetti puoi ottenere

effetto vetro colorato lucidissimo



### caratteristiche

chiusura trasparente lucida o per effetti decorati su parete

### che effetti puoi ottenere

decorazioni su pareti o rasatura effetto vetro



**SBERNA**