

Kit microcemento per muri



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Cemento cerato per pareti:

Il cemento cerato "MINERAL EFFECT - 118" è una malta decorativa, colorata in massa (40 colori) e con uno spessore totale di 2mm. La sua formulazione permette una grande facilità di applicazione su una moltitudine di supporti murali. La gamma comprende i primer e le finiture che garantiscono un'eccellente aderenza e la durata del risultato estetico.

IL KIT CEMENTO CERATO PER PARETI CONTIENE:

- Primer universale per cemento cerato
- Pack cemento cerato (micro malta a granulometria fine: polvere + resina + colorante)
- Sigillante per pori
- Vernice: Easyprotect (ultra resistente, eccellente durata nel tempo), finitura opaca o satinata.

Raccomandazione <https://www.maison-etanche.com/it/>

Per pareti a contatto permanente con l'acqua (pareti della doccia) vi consigliamo di utilizzare il nostro Kit per Bagno in cemento cerato

Per le zone a rischio di contatto prolungato con grasso, olio come una parete della cucina: utilizzate il kit cemento cerato cucina

Se la vostra parete è piastrellata, vi raccomandiamo di utilizzare il nostro KIT CEMENTO CERATO PER PIASTRELLE.

Disponibile anche in kit per famiglia di colore: cemento cerato per pareti grigio, cemento cerato per pareti bianco, cemento cerato per pareti blu, cemento cerato per pareti rosso, cemento cerato per pareti nero, cemento cerato per pareti giallo, cemento cerato per pareti beige, cemento cerato per pareti verde, cemento cerato per pareti marrone, cemento cerato per pareti arancione, cemento cerato per pareti rosa, cemento cerato per pareti viola.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

Per una protezione duratura e molto resistente, il nostro cemento cerato è l'unico cemento cerato con un tempo di lavorabilità superiore a 1 ora! (la micro malta non si asciuga rapidamente come la maggior parte degli altri cementi cerati che induriscono in 30 minuti, limitando così la durata dell'applicazione).

- Facilità d'uso
- Tempo di lavorabilità lungo
- Granulometria fine
- Applicazione in interni o esterni su tutti i materiali
- Vernice monocomponente molto resistente sulle pareti
- 40 colori

SUGGERIMENTO PER IL COLORE

Per la scelta del colore, vi consigliamo vivamente di ordinare il nostro campionario di cemento cerato. Vi verrà rimborsato se ce lo rimandate completo entro 2 mesi dall'acquisto. Vi offriamo anche campioni individuali.

Infatti, nonostante tutti i nostri sforzi di calibrazione e per ragioni tecniche di visualizzazione, non possiamo garantire la corrispondenza totale tra la realtà e i colori del campionario visualizzato, poiché la visualizzazione delle tonalità dipende dal vostro schermo e dalla sua risoluzione.

Al ricevimento del vostro ordine, si prega di notare che i barattoli di colorante, primer, vernice si trovano nel secchio della micro malta (permettendo così di proteggerli durante il trasporto).

DESTINAZIONE

Questo kit di cemento cerato è utilizzato per pareti.

MATERIALI IDONEI

I supporti ammissibili includono i seguenti (non esaustivo):

- Pannelli di gesso
- Lastre di cartongesso (BA 13) standard, idrorepellenti o ignifughe
- Intonaco cementizio
- Calcestruzzo cellulare / siporex
- Supporto in legno: MDF, truciolare idrorepellente (CTBX), compensato marino, laminati.

APPLICAZIONE STRUMENTI NECESSARI

- Spatola in acciaio inox 20x8 e 24x10 e/o spatola in plastica a bordi arrotondati.
-

Importante: la dimensione e la natura della spatola devono essere adattate alla superficie. Se la spatola in acciaio inox è già stata utilizzata, strofinare i suoi bordi con carta vetrata per rimuovere le asperità e non segnare il supporto.

- Coltello americano di diverse dimensioni (utile per angoli, alzatine, scale, piccole superfici non accessibili con la spatola)
- Rulli in microfibra (10mm - 250mm): per applicazione del primer + finitura Pulizia con acqua durante e dopo l'uso

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Il supporto deve essere resistente, non friabile, stabile e coesivo. Se non è così, è necessario un fissativo: consultarci.
- La superficie deve essere asciutta. In caso di presenza di umidità o salnitro: consultarci.
- Eliminare raschiando e poi eventualmente carteggiando le vecchie pitture, le tracce di gesso e di stucco. Tutte le irregolarità devono essere eliminate.

In ogni caso, raccomandiamo l'applicazione del nostro primer universale per cemento cerato. L'interposizione di un primer tra il cemento cerato e il supporto permette in particolare una migliore omogeneità finale del risultato e una migliore aderenza.

APPLICAZIONE DEL PRIMER <https://www.maison-etanche.com/it/>

Applicate sulla vostra superficie ben asciutta uno strato del nostro primer Universale. Questo primer è granuloso per una migliore aderenza. È adatto a superfici porose e non porose. Tempo di asciugatura minimo 12 ore. **APPLICAZIONE**

PREPARAZIONE DEL CEMENTO CERATO :

Versare tutto il colorante nel contenitore della resina (attenzione a scuotere bene il contenitore del colorante per evitare qualsiasi ristagno di pigmento sul fondo). Trasferire un po' di resina sul fondo del flacone di colorante vuoto, agitare, per recuperare il fondo di pigmento e svuotare nel contenitore della resina. Insistiamo su questa fase fondamentale per la corretta colorazione dell'intonaco finale.

Nel secchio versare: 3 parti in peso di polvere in 1 parte in peso di resina, ad esempio 100 g di resina per 300 g di polvere (utilizzare una bilancia elettronica o un peso in grammi).

Mescolare manualmente con una riga o preferibilmente meccanicamente con un miscelatore a 600 giri/min fino ad ottenere una pasta omogenea. È essenziale versare sempre la polvere nella resina e non il contrario (rischio di grumi). La miscela finale deve essere cremosa, spessa e non troppo liquida.

Tempo di lavorabilità della miscela (tempo per applicare): 4 ore. Preparate solo la miscela per il primo strato

APPLICAZIONE DEL CEMENTO CERATO :

Primo strato: Applicare con una spatola a bordi arrotondati o una cazzuola, uno strato uniforme di 1kg/m². La dimensione e la natura della spatola devono essere adattate alla superficie. Se la spatola è già stata utilizzata, strofinare i suoi bordi con carta vetrata per rimuovere le asperità e non segnare il supporto).

Secondo strato: Applicare il secondo strato (1kg/m²) 24 ore dopo l'asciugatura del primo strato.

Lisciatura: Man mano che il secondo strato si asciuga, lisciare il materiale per ottenere una superficie liscia e setosa.

Cos'è la ferratura e perché si fa?

Una volta che il secondo strato inizia ad asciugare, non lascia più segni al tatto e si schiarisce, passare la spatola pulita quasi piatta senza materiale come se si facesse una leggera carezza per schiacciare il grano e chiudere i pori. (ogni 3 o 4 passate, è necessario pulire la spatola con un panno umido) Questa azione è la ferratura, aumenta le sfumature, fa penetrare maggiormente i grani, liscia il supporto e lo rende meno poroso e più resistente. Se il cemento è più duro o ha asciugato troppo, la forza della ferratura può aumentare. Se non è sufficientemente duro, rischia di staccarsi Riparare al meglio e attendere il momento giusto.

È per questo motivo che bisognerà iniziare la ferratura "accarezzando" il cemento cerato. L'uso di una spatola in policarbonato (plastica) è raccomandato per la ferratura dei cementi cerati chiari per evitare tracce nere dovute al riscaldamento del materiale.

Levigatura:

24 ore dopo l'asciugatura del secondo strato, utilizzare una levigatrice elettrica a velocità media con carta abrasiva grana 150. Questa levigatura deve essere leggera (rischio di sbiancamento) e permetterà di livellare la superficie ed evidenziare gli effetti di sfumatura.

RACCOMANDAZIONI

"Colpo di mano": Il prodotto deve sempre essere davanti allo strumento: "posare - riprendere - posare". Partire sempre dall'esterno del supporto. L'applicazione dipenderà dall'angolo di inclinazione della spatola: più si è in finitura, più bisogna essere piatti. Quando si ferra, ogni 3 o 4 colpi, bisogna pulire la spatola: più si avanza nella finitura, più si lavora con uno strumento pulito (pulizia con panno umido).

Applicazione "A fresco" **Riservata ai professionisti esperti**: fresco su fresco - permette di far penetrare il grano. Le cariche fini presenti aiutano a creare la lucidatura (effetto brillante con la ferratura). Quando si lavora "a fresco", si fa penetrare maggiormente i grani ottenendo così una superficie più liscia.

Temperatura di applicazione: minimo 15°C - massimo 25°C.

PROTEZIONE

Il cemento cerato sarà protetto con un sigillante e una vernice (contenuti nei kit).

APPLICAZIONE DEL SIGILLANTE PER PORI:

24-48 ore dopo l'ultimo strato di cemento cerato, applicare con un rullo in microfibra, solo 1 strato nelle seguenti proporzioni: 200ml per 2m², 500ml per 5m², 1 litro per 10m², evitando spessori eccessivi, zone sottili e dimenticanze. Il supporto deve assorbire il prodotto. L'asciugatura dura minimo 12 ore, idealmente 24 ore. (non applicare vernice protettiva prima della completa asciugatura).

APPLICAZIONE DELLA VERNICE AD ALTA PROTEZIONE EASYPROTECT.

Applicazione con un rullo in microfibra di 2 strati di vernice a intervalli di almeno 4 ore. Possono essere necessari 3 strati di vernice a seconda della porosità del supporto e della protezione desiderata. (asciugatura tra il secondo e il terzo strato: 12 ore).

ASCIUGATURA

- Asciugatura tra 2 strati di cemento cerato: circa 24 ore
- Asciugatura tra 2 strati di vernice EasyProtect: 4h tra il primo e il secondo strato, 12h se c'è un terzo strato.
- Asciugatura prima della lucidatura del cemento cerato e delle finiture: 24 ore o più.
- Tempo di lavorabilità della miscela di cemento cerato: 4 ore.
- Tempo prima del contatto con l'acqua: 7 giorni

MANUTENZIONE

Attendere 20 giorni di asciugatura prima di utilizzare un detergente per la manutenzione ordinaria.

CONSUMO

2 kg al m² per i due strati.

CONSERVAZIONE

Si conserva prima della miscelazione, in un luogo asciutto al riparo dal calore per un massimo di 12 mesi

Mentions Légales :

PRIMER e SIGILLANTE: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare i dispositivi di protezione

individuale. Rispettare le precauzioni d'uso. CEMENTO CERATO: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. Pericoloso. Rispettare le precauzioni d'uso. VERNICE: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Rispettare le precauzioni d'uso.
