

Scheda tecnica Cement Look



Il colore grigio è di tendenza per il design di case e appartamenti. Si utilizza frequentemente come effetto muro grezzo, microcemento o effetto simile al cemento in particolare per le pareti doccia, i pavimenti, le pareti living e molto altro ancora. A completamente si può utilizzare questo effetto anche per piccoli accessori, come vasi o distributori di sapone.

Qui otterrai risultati rapidi e ottimali con la nostra nuova serie DUPLI-COLOR CEMENT.

Per applicazioni su tutti i tipi di superficie. A seconda dello spessore dello strato, è possibile ottenere diverse strutture superficiali, come il vero cemento. Spruzzando una sottile nebbia di spruzzo in ultima applicazione, è possibile ottenere una struttura tipo quella minerale. Si consiglia di utilizzare un rivestimento trasparente opaco per l'uso esterno. Disponibile in Hoover scuro e Assuan chiaro.

Qualità e caratteristiche

- Vernice acrilica, grazie ad un solvente speciale si può applicare su polistirolo
- Eccellente copertura
- Eccellente ancoraggio su molti materiali, per esempio: polistirolo, metallo, legno, ceramica, cemento, pietra, carta, cartone, plastiche dure verniciabili, fiori, ecc.
- Buona distendibilità ed uniformità
- Asciuga velocemente e in modo uniforme
- Per interni ed esterni
- Resiste allo sfregamento
- Resiste agli agenti atmosferici, ai raggi UV e alla luce
- resiste a graffi ed urti

Proprietà chimico-fisiche

- **Basis:** copolimeri acrilati
- **Colori:** vari
- **Odore:** solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530
GE non misurabile in quanto superficie strutturata
- **Resa:**
a seconda del tipo e del colore della superficie:
400 ml sono sufficienti per circa 1,0 m² in base al colore utilizzato
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
- Fuori polvere: dopo circa 10 minuti
Asciutto al tatto: dopo circa 30 minuti
Completamente essiccato: dopo circa 24 ore
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Resistenza termica:** fino a 80°C
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 years, 10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:** bomboletta aerosol, volume nominale massimo 400 ml

Ambiente ed etichettatura

Rispetta l'ambiente: European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni

Molti spray DUPLI-COLOR sono forniti con "l'anello di sicurezza", un dispositivo che impedisce attivazioni accidentali del prodotto. Leggere le avvertenze sul cappello o sull'etichetta.

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 7 gennaio 2010

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 19.09.2022

