

DESCRIZIONE

COLORI ACIDI sono dei composti a base di sali metallici ed acidi tamponati di varia natura.

CAMPI DI IMPIEGO

Vengono applicati sul massetto di calcestruzzo e sviluppano con lo stesso una reazione chimica che produce cristalli di sali colorati che riempiono le microporosità del massetto, colorando in modo permanente la superficie.

Si possono ottenere effetti che rassomigliano ai vari marmi o pietre naturali. Sono offerti colori standard con i quali si possono creare un gran numero di tonalità. Gli acidi possono sviluppare colori differenti se usati su calcestruzzi diversi, perciò, è sempre bene effettuare una prova di colorazione prima di eseguire il lavoro.

CONFEZIONI

Fustino da 5 L

CONSUMO

Da 8 a 15 m² con 1 litro

CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 (N° certificato IT.17.0227.01.QMS).

APSE S.r.l è socio attivo di CONPAVIPER.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

• Su calcestruzzo esistente

La superficie deve presentarsi libera da lavorazioni, ben sgrassata, pulita e lavata; una volta asciutta deve dimostrare permeabilità all'acqua, se l'acqua si "imperla" sarà necessaria una ulteriore pulizia con sabbiatura o arrotatura.

• Su nuovo calcestruzzo

Il calcestruzzo deve essere stagionato per almeno 14 giorni e la superficie dello stesso non deve essere trattata con disarmanti, stagionanti, resine o qualsiasi altro prodotto coprente.

APPLICAZIONE

COLORI ACIDI va applicato in abbondanza mediante pistole a spruzzo ed immediatamente strofinato con movimento circolare con un pennello o scopa morbida; attendere che il primo strato sia completamente asciutto ed applicare una seconda mano con lo stesso procedimento.

Attendere almeno 24 ore per permettere la completa reazione chimica con i sali liberi contenuti nel cemento e quindi ottenere il massimo indurimento e colorazione.

Lavare con acqua e bicarbonato e successivamente risciacquare con acqua pura ed attendere che asciughi. È assolutamente necessario il lavaggio con bicarbonato per alcalinizzare la superficie. Per la protezione della pavimentazione applicare successivamente due mani di METALCRIL 20 J. Se necessario usare il prodotto VERNILUX POL TR caricato con Microsfere per rendere la superficie antiscivolo.

MANUTENZIONE

Il pavimento trattato con COLORI ACIDI ha bisogno solo di essere lavato con acqua e sapone o detersivi casalinghi. Le pavimentazioni interne possono essere trattate con cera da pavimenti.

ATTENZIONE

COLORI ACIDI non nasconde crepe, difetti o altri errori di costruzione. Il colore prodotto da COLORI ACIDI potrà variare da superficie a superficie, e questo dipende dalla miscela del calcestruzzo, dal rapporto acqua e cemento, dalle condizioni atmosferiche, dal metodo di applicazione, dal numero di strati di prodotto. Eseguire sempre dei test sulle superfici da trattare.

SALUTE E SICUREZZA

Per le informazioni sulle norme di sicurezza, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, fare affidamento alla più recente scheda di sicurezza, facendo richiesta all'indirizzo:

ufficiotecnico@apsebg.it

STOCCAGGIO

Durata di 12 mesi, se conservato negli imballi originali, in luogo asciutto e privo di umidità. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Teme il gelo.

SMALTIMENTO

Smaltire il contenuto e/o il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo APSE S.r.l. - V&V Group. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. APSE S.r.l. - V&V Group si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001. Si voglia verificare la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica sul nostro sito: www.apse.it

