

GECOL Cril piscinas



Rivestimento acrilico monocomponente per piscine.

Elevata resistenza e lavabilità.

Resistente alle intemperie e all'alcalinità.

Ottimo potere riempitivo, coprente e impermeabilizzante.

Grande flessibilità, durezza e aderenza.

Aspetto e tatto setoso.

Impedisce la proliferazione delle alghe.

Asciugatura rapida. Permette una verniciatura illimitata.

Restringimento minimo all'asciugatura.

Non contiene solventi.

Resistente ai raggi UV.



Usi



Qualità

100%
ACRILICO

Requisiti per la messa in opera

- Le istruzioni per l'uso fanno riferimento, ove previsto, ai nostri test e alle nostre conoscenze e non esonerano il consumatore dallo studio e dalla verifica del prodotto ai fini del suo utilizzo.
- Altri usi o applicazioni non descritti non saranno coperti dalla garanzia del prodotto.
- Prima di utilizzare questo prodotto, si consiglia di consultare il manuale di istruzioni.
- I dati forniti in questa documentazione tecnica sono stati ottenuti in condizioni standard di laboratorio e possono quindi variare a seconda dell'installazione e delle particolari condizioni ambientali, che sfuggono al nostro controllo.
- La marcatura di questo prodotto è stabilita in conformità alle disposizioni contenute nella **Scheda Tecnica** ed esclusivamente alle condizioni ivi indicate per l'analisi tecnica e la verifica continua della regolarità del prodotto.
- GECOL** garantisce l'ottima prestazione dei suoi prodotti ausiliari per le situazioni indicate.
- Materiali di altre marche o situazioni non descritte possono influenzare le proprietà fisiche ed estetiche dei nostri prodotti.

Campi di applicazione

Pittura acrilica a base di acqua, monocomponente, adatta per la protezione, l'impermeabilizzazione e la ristrutturazione in stagni, laghi artificiali, depositi e piscine di cemento e calcestruzzo.

Resistente a muffe, alghe, alcali e acidi diluiti.

Modalità di utilizzo

1_Raccomandazioni preliminari

- Non applicare con rischi di gelate, luce solare diretta, vento forte o pioggia.

- Per garantire l'uniformità del colore, si consiglia di applicare la quantità di prodotto necessario in un'unica applicazione.

In ogni caso, non miscelare o alternare lotti di produzione diversi sulla stessa parete.

- Proteggere l'ambiente della superficie da applicare, pulendo con acqua eventuali schizzi, sempre prima dell'indurimento.

- Utilizzare nastro adesivo specifico per delimitare le pareti o tagli intenzionali con effetti decorativi sul supporto.

- Evitare spessori eccessivi.

- In caso di dubbi, consultare sempre il nostro Ufficio Tecnico.

2_Preparazione del supporto

- Come regola generale, tutti i supporti devono essere: resistenti, privi di polveri e grassi, stabili, rugosi, lisci, con un certo livello di assorbimento e umidità, oltre che perfettamente induriti.

- Su superfici contaminate come muffa, funghi, alche o altri elementi, applicare una soluzione di acqua e candeggina, lasciare agire e quindi sciacquare con abbondante acqua.

- Tipi e stati dei supporti:

A. Supporto di malta di cemento:

Solido e pulito, ottima resistenza e aver soddisfatto tutti i restringimenti della malta.

In caso di applicazione meccanica, bagnare più volte dopo due giorni per evitare che si asciughi. Frattazzare in ogni caso.

B. Supporto di calcestruzzo:

Solido e pulito, con un'ottima resistenza e avendo soddisfatto il restringimento del calcestruzzo.

Evitare ogni boiaccia superficiale e/o disarmanti, pulendo meccanicamente o lavando con **GECOL Desincrustante**.

In caso di calcestruzzo liscio, fresare o sabbare con sabbia.

C. Supporto di pittura:

Su pitture in cattivo stato, rimuovere completamente la pittura e procedere in base al supporto.

Su pitture in buono stato, carteggiare delicatamente con carta vetrata a grana fine, eliminando completamente la polvere generata.

3_Applicazione

- Prima dell'uso, agitare meccanicamente il contenuto del contenitore fino alla completa omogeneizzazione.

- Si applica a pennello, rullo o pistola in modo tradizionale.

- Per l'applicazione a pistola, diluire un 5-10% in acqua.

- Per l'applicazione a pennello o rullo, applicare una prima mano diluita con un 10-15% di acqua.

Applicare un secondo e un terzo strato diluito al massimo al 5%.

Limiti di utilizzo

- Su supporti con più del 5% di umidità residua.

Pulizia

La pulizia dei residui sugli utensili e sulle superfici rivestite viene effettuata con acqua prima che il prodotto indurisca.

Dati tecnici

Consumo	Applicazione
Rendimento teorico: 5 - 7 m ² /kg (per mano di superficie)	Tempo di asciugatura al tatto: 30 - 60 minuti (20°C)
Forniture	Tempo di riverniciatura: minimo 8 ore (a 20 ° C questi tempi tendono ad essere più lunghi con basse temperature o più corti alle alte temperature).
Confezioni da 6 kg e 20 kg	Riempimento di piscine: Trascorsi 8-15 giorni (in base alle condizioni climatiche)
Colori: Bianco e azzurro.	Temperatura di applicazione: da 5°C a 35°C (misurata sul supporto).
Prodotto	Prestazioni finali
Composizione: Copolimero acrilico in dispersione acquosa, estensori selezionati e pigmenti organici e inorganici.	Contenuto in COV: <140 g/l.
Diluyente: Acqua.	Resistenza allo sfregamento umido: Tipo II (UNE 48243).
Densità: 1,42 +/- 0,1 kg/litro	Resistenza al fuoco: B-s1; d0.
Solidi in peso: 62 +/- 2%	
Conservazione	
24 mesi dalla data di produzione con l'imballaggio chiuso e protetto dalle intemperie.	

Dati di sicurezza

PERICOLO



GHS07

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P260 Non respirare la polvere.

P285 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

P302 + P350 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquarsi la bocca. Non provocare il vomito.

P312 In caso di malessere, contattare un **CENTRO ANTIVELENI** o un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente sul trattamento dei rifiuti.

COV: direttiva 2004/42 (II). Categorie A/1

Valore limite UE per il prodotto: 140 g/l (2010)

Contenuto massimo COV di questo prodotto: 120 g/l