

GENERAL VERACRILICA PITTURA PROTETTIVA E DECORATIVA

DESCRIZIONE

Pittura monocomponente a base di resine in dispersione acquosa.

VANTAGGI

- Garantisce una efficace protezione dai raggi U.V. e dagli agenti atmosferici.
- Buona aderenza ed elasticità.
- Facilità di applicazione.
- Colorazione stabile nel tempo.
- Bassa manutenzione, non necessita di protezioni aggiuntive.
- Prodotto inodore e non infiammabile.
- Prodotto atossico, esente da solventi.

COMPOSIZIONE

Dispersione acquosa a base di copolimeri acrilici modificati ed elastomerizzati, cariche inerti, pigmenti coloranti, sospensivi, addensanti, additivi vari.

CAMPI D'IMPIEGO

Proteggere e decorare:

- Membrane b.p. calcate, sabbiate e ardesiate.
- Impermeabilizzazioni bituminose a caldo con bitume ossidato e a freddo con emulsioni bituminose stabilizzate.
- Opere murarie grezze e intonacate, prefabbricati in cemento.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le superfici che devono essere solide e asciutte.
- La pittura va protetta dalla pioggia, rugiada, nebbia fino a completa essiccazione: umidità e basse temperature ne allungano i tempi.

APPLICAZIONE

- Va fatta con pennello, spazzolone, rullo o a spruzzo.
- Mescolare con cura prima dell'uso.
- Come prima mano, applicare General Veracrilica diluita massimo del 5% d'acqua in relazione al tipo di supporto e alle condizioni ambientali.
- La seconda e le eventuali mani successive vanno applicate tal quali e devono essere applicate solo sul film perfettamente asciutto.
- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua e, qualora il prodotto si fosse essiccato, si consiglia di rimuoverlo con acqua calda o con i più comuni diluenti sintetici

CONSUMO

- L'applicazione deve prevedere almeno due strati per dare uniformità di tinta allo strato impermeabilizzante, impiegando complessivamente circa 400 gr/m² di Veracrilica sulle membrane b.p. lisce invecchiate. Per membrane b.p. ardesiate o

I dati riportati sulla scheda tecnica sono dati medi indicativi relativi all'attuale produzione e possono essere aggiornati in qualsiasi momento e senza preavviso dalla GENERAL MEMBRANE SpA. Le informazioni tecniche che la GENERAL MEMBRANE SpA fornisce rappresentano il suo migliore bagaglio tecnico per quanto concerne le caratteristiche e il corretto utilizzo del prodotto. Visto i diversi e numerosi campi d'impiego e le possibili interposizioni di elementi e situazioni specifiche non di sua dipendenza, la GENERAL MEMBRANE SpA non si assume responsabilità in ordine ai risultati. È responsabilità dell'acquirente stabilire l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



superfici particolarmente porose il consumo può aumentare a circa 700 gr/m².

AVVERTENZE

- Si raccomanda di applicare il prodotto con temperatura ambiente compresa tra +5° C e +35°C e quando non siano previste condizioni climatiche di nebbia, pioggia o gelo, evitando comunque situazioni estreme di freddo e caldo anche durante l'essiccamento.
 - Nel periodo invernale bisogna considerare di finire l'applicazione nelle prime ore del pomeriggio per consentire la corretta filmatura della pittura (sono sempre da evitare comunque le giornate troppo umide).
 - Si raccomanda di evitare di stendere il prodotto su superfici bituminose nuove, appena applicate, che potrebbero rilasciare ancora degli idrocarburi e causare problemi di aderenza del film sulla guaina.
 - Se la copertura prevede pacchetti isolanti, si consiglia un ripristino in tempi più brevi.
 - Può essere calpestato occasionalmente nei casi di saltuaria manutenzione.
 - Non pitturare l'interno dei contenitori d'acqua.
 - È sconsigliata l'applicazione su coperture che presentano scarsa pendenza o evidenti segni di ristagno d'acqua.
- Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza.

IMBALLI

Secchielli plastici da 10 o 25 Kg

Teme il gelo, non esporre le confezioni a temperatura inferiore a + 5° C; una volta gelato il prodotto non è più recuperabile.

COLORI DISPONIBILI



N.B.: altre colorazioni sono disponibili su richiesta per quantitativi minimi di produzione (contattare ufficio commerciale)

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Liquido denso
Colore		Grigio
Stabilità nei vasi originali chiusi		12 mesi
Residuo secco a 130 °C	EN ISO 3251	2% - 58%
Viscosità Brookfield a 20°C (gir. n.5 e 10 rpm)	EN ISO 3219	5.000 cP ± 1.000
Peso specifico a 20 °C	EN ISO 2811-1	1,46 kg/l ± 0,04
Punto di infiammabilità		Non infiammabile
Tempi di asciugatura		90' – 120' *

* Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

I dati riportati sulla scheda tecnica sono dati medi indicativi relativi all'attuale produzione e possono essere aggiornati in qualsiasi momento e senza preavviso dalla GENERAL MEMBRANE SpA. Le informazioni tecniche che la GENERAL MEMBRANE SpA fornisce rappresentano il suo migliore bagaglio tecnico per quanto concerne le caratteristiche e il corretto utilizzo del prodotto. Visto i diversi e numerosi campi d'impiego e le possibili interposizioni di elementi e situazioni specifiche non di sua dipendenza, la GENERAL MEMBRANE SpA non si assume responsabilità in ordine ai risultati. È responsabilità dell'acquirente stabilire l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

