

Versione del 10.05.2013

Le informazioni qui fornite sono basate su ricerche da noi eseguite e pertanto devono ritenersi accurate. Non possiamo comunque dare alcuna garanzia ed i nostri clienti sono invitati a controllare che le informazioni date si adattino al loro specifico impiego.

SMALTO PER PISCINE, serie 740.000

Generalità e campo di impiego: il prodotto è formulato con l'impiego esclusivo di clorocaucciù a basso tenore di tetracloruro di carbonio e plastificanti insaponificabili, idoneo alla verniciatura di piscine in cemento con ottima adesione al supporto e resistenza alla presenza di sostanze chimiche (cloro, ecc.).

Aspetto: lucido.

Colore: bianco e azzurro. (*) (**)

Peso specifico: $1.3 \pm 0.1 \text{ kg/dm}^3 \text{ a } 23^{\circ}\text{C.}$ (*)

Contenuto in solidi: $53 \pm 3\%$. (*)

Viscosità: 60 – 65" a 23°C con coppa di deflusso n°4 secondo norma ISO 2431 (*) (**).

Essiccazione: a 20°C e con buona ventilazione, si hanno i seguenti tempi di essiccamento:

fuori polvere 20' (*);

duro in profondità ca. 24 h (*).

Metodi di applicazione: a spruzzo, od a pennello.

Condizioni di applicazione: la superficie da verniciare deve essere asciutta e ben preparata onde evitare la presenza di fori difficilmente occlusibili con la pittura. Nel caso di superficie in cemento lisciato oltre ad avere l'accorgimento di applicare la prima mano diluita in modo da avere il massimo di penetrazione, è consigliabile un pretrattamento o con una soluzione di acido cloridrico (con successivo lavaggio con acqua) onde creare una lieve rugosità che aumenta il potere di penetrazione, e conseguentemente di aggrappaggio della pittura, oppure la sabbiatura del supporto. Le mani successive devono venire applicate in spessori non elevatissimi (80-100 µm di film umido) per garantire uniformità di essiccazione. È necessario, per un lavoro eseguito con sicurezza, l'applicazione di 2-3 mani di pittura. È buona norma di non lavorare nella prima mano con calcestruzzo molto caldo, ciò per non far filmare la pellicola di smalto in superficie. Prima di immettere acqua nella piscina, bisogna attendere che l'essiccazione del film sia perfetta (4-7 giorni a seconda della stagione). Per le riparazioni, le superfici danneggiate possono venire sopraverniciate con uno strato di vernice fresca senza compromettere l'aderenza e la resistenza della vernice riparata.

segue









Le informazioni qui fornite sono basate su ricerche da noi eseguite e pertanto devono ritenersi accurate. Non possiamo comunque dare alcuna garanzia ed i nostri clienti sono invitati a controllare che le informazioni date si adattino al loro specifico impiego.

Seguito serie 740.000, versione del 10.05.2013

Diluizione: con 5 - 15% di DILUENTE HOLZFREUND PL, codice 903.015.

Spessore consigliato del film secco: 40 - 50 µm.

Consumo teorico riferito allo spessore del film secco: ca. 8 m²/kg

Resa reale: ca. il 30% inferiore rispetto il teorico, con applicazione a spruzzo.

Numero di strati da applicare: 2 o 3.

Magazzinaggio: 12 mesi in ambiente fresco e asciutto.

(*) Valori soggetti a variazione per tinta fuori cartella o su specifica richiesta del cliente.

(**) Parametri sottoposti a controllo per ogni lotto. Su specifica richiesta del cliente sono disponibili i metodi utilizzati.





