



PISCINA MARE BLU

Scheda tecnica

9370

DESCRIZIONE

Pittura semilucida a solvente ad alta resistenza, indicata per le pitturazioni di piscine, vasche in calcestruzzo e serbatoi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pittura semilucida al solvente con elevate caratteristiche di resistenza all'acqua e agli agenti atmosferici e chimici. Formulata chimicamente per essere resistente alla decolorazione dal cloro, dal sale, oli minerali acidi, alcali e dai raggi uv. PISCINA MARE BLU presenta un grande potere adesivo al supporto impedendone lo spolveramento, ed una ottima impermeabilità e copertura.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

PISCINA MARE BLU si applica con pennello e rullo di lana. È anche possibile l'applicazione a spruzzo previa diluizione e filtrazione del prodotto. Per mantenere inalterate le caratteristiche tecniche del (PISCINA MARE BLU) il prodotto deve essere diluito per la prima mano dal 20-30% max con diluente sintetico per migliorare la penetrazione nel supporto, mentre la seconda mano va applicata con una diluizione non oltre il 10%. Al fine di ottenere un buon lavoro, assicurarsi che la superficie cementizia sia perfettamente asciutta o che siano passate circa 35gg dalla sua preparazione. Assicurarsi pure di applicare con confezioni avente lo stesso numero di lotto per ottenere la stessa uniformità di tinta. Alla temperatura di 20°C e 65% di U.R. (umidità relativa) l'essiccazione al tatto avviene in un'ora circa. Temperature di lavoro < 5°C e > 35°C vanno evitate.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Spolverare e pulire adeguatamente. Rimuovere eventuali parti di intonaco o pittura scarsamente ancorate. Riprendere eventuali imperfezioni della superficie con malte cementizie a basso ritiro e successivamente applicare una mano di primer al solvente tipo: (CEMECRIL) solo nelle parti ripristinate, in presenza di parti mancanti friabili o polverose, applicare dapprima uno strato di primer al solvente tipo: (CEMECRIL), evitando così possibili distacchi. Sulle superfici nuove: applicare uno strato di primer al solvente tipo: (CEMECRIL) e poi procedere con la stesura della pittura MARE BLU, evitando di operare sotto l'azione diretta dei raggi solari o di applicarlo su supporto caldo, perchè potrebbero manifestarsi problemi di essiccazione e quindi di formazione di bolle in fase di evaporazione del solvente. N.B: Dopo completa essiccazione del prodotto a seconda delle condizioni ambientali, aspettare minimo 10gg prima di riempire la piscina con acqua.

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con diluente sintetico.

CONFEZIONI

lt 13
lt 2,5

MAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	7-8 mq/I per mano (in funzione delle condizioni del supporto)
ASPETTO E FINITURA	Semilucido
COLORE	Azzurro piscine , Bianco e tinte RAL
DILUENTE	Diluente sintetico
ESSICCAZIONE AL TATTO	1 ora circa in funzione della temperatura esterna e del supporto.
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	6-8 ore (in funzione delle condizioni ambientali)
SOVRAVERNICIABILITÀ	12 ore
% DI DIL. NELLE VARIE APPLICAZIONI	
FINITURA LISCIA	5-10% di diluente sintetico in volume
FINITURA BUCCIATA	10-15% di diluente sintetico in volume
PESO SPECIFICO	1,18 circa kg/lt.
CLASSIFICAZIONE COV	Pitture per pareti esterne di supporto minerale
COPERTURA	
DIRETTIVA 2004/42/CE	Sotto categoria (i) tipo (BS) limite COV: 500 g/I(201 O). Il contenuto di cov di questo prodotto è <500 g/I