

SMALTO SATINATO IMPERMEABILE PER ESTERNI ED AMBIENTI DI LAVORO

ITALPOOL FINISH

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Smalto acrilico satinato, impermeabile all'acqua. Protegge e decora piscine, pavimentazioni industriali e civili, garage, scantinati, pavimenti e muri di negozi, corrimano di muri, elementi frangisole di cemento o laterizi, magazzini, locali di servizio e ambienti con forte condensa. Protegge dall'invecchiamento strutture in legno, calcestruzzo, mattoni, pannelli prefabbricati, pietre naturali e intonaco civile. Adatto come strato di finitura anche su idropitture.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La resina di cui è composto conferisce al prodotto ottima adesione e notevole resistenza agli agenti chimici; resiste moderatamente a contatto diretto con agenti chimici aggressivi. Carrabile, resiste alle medie sollecitazioni tipiche delle attività industriali. ITALPOOL FINISH può essere esposto agli agenti atmosferici. Per l'assenza di solventi può essere applicato anche in ambienti interni.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
satinato	bianco + Mazzetta Tintò	acqua	4 - 5 mq/l per due mani

SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20	METODO	
Stato fisico	liquido	
Tipo Resina - legante	acrilico	
Massa volumica (Kg/l)	1,21 ± 0,01	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	ND	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	52 ± 1	
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi	
Tempo di essiccazione al tatto (h)	1	
Sovraverniciabilità (h)	4 - 8	
Tempo Essiccazione in profondità (h)	24	
Viscosità Brookfield mPa*s (20°C)	7000 ± 1000 (rotore 2 - velocità 20,0 rpm)	ISO 2555
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BA/i): 140 g/l (2013)	
Contenuto COV	< 140 g/l	

ATTREZZI

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	10%	10%	10%
2° Strato	tal quale	tal quale	tal quale

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicazione di 2 strati con temperature dell'ambiente tra + 8°C e + 35°C e un'umidità relativa dell'ambiente < 80 %. L'umidità del supporto deve essere <10%. La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua. Resa indicativa: 4 - 5 mq/l per due mani su supporti mediamente porosi. E' opportuno eseguire sempre una prova pratica sul supporto specifico per determinare i consumi.



SMALTO SATINATO IMPERMEABILE PER ESTERNI ED AMBIENTI DI LAVORO

ITALPOOL FINISH

CICLI D'INTERVENTO

SU SUPPORTI GIA' PITTURATI

Preparazione delle superfici

Cemento o altri materiali edili: su cemento o calcestruzzo, stagionati da almeno 28 giorni su superfici sane, asciutte, pulite,

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare su superfici già preparate smalto acrilico satinato, impermeabile all'acqua ITALPOOL FINISH prodotto da IPIV S.r.l.con residuo secco pari a ca.52 \pm 1 % e peso specifico 1,21 \pm 0,1 %, con una resa di circa 4 - 5 mq/l per due mani su supporti mediamente porosi.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

AVVERTENZE

E' sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo;

Immagazzinare il prodotto in luoghi asciutti e riparati dall'esposizione del sole a temperature al di sopra dei 5 °C per non compromettere la qualità dello stesso.

In caso di supporti critici effettuare una prova preventiva di idoneità;

Dopo l'uso del prodotto lavare gli attrezzi con acqua.

SICUREZZA

SMALTIMENTO: Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento. I residui di prodotto non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

CLASSIFICAZIONE PERICOLOSITA'

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni

NOTE IMPORTANTI

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questa scheda sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico scientifiche ed in ogni caso da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni di impiego non sono da noi controllabili. Si prega l'utilizzatore di controllare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo specifico assumendosi le responsabilità derivanti dall'uso.ll laboratorio è a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti: laboratorio@ipiv.it