

**FINITURA ACRILICA SEMILUCIDA IMPERMEABILE AD ACQUA**

# ITALGUM 40

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Smalto acrilico semilucido, impermeabile. Protegge e decora pavimentazioni industriali e civili, tetti e terrazze, scantinati, pavimenti e muri di negozi, corrimano di muri, elementi frangisole di cemento laterizi, magazzini, locali di servizio e ambienti con forte condensa, piscine. Protegge dall'invecchiamento strutture in legno, calcestruzzo, mattoni, pannelli prefabbricati, pietre naturali e intonaco civile.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Essicca all'aria formando un manto continuo ed impermeabile con elevata resistenza meccanica e con un alto valore di allungamento percentuale anche alle basse temperature offrendo un'ottima resistenza agli shock termici. Reticola in superficie in presenza di raggi ultravioletti, permettendo di avere un'alta resistenza allo sporco e mancanza di appiccicosità. Ottima finitura superficiale, impermeabile e antipolvere, facile da pulire resiste a moderate abrasioni, è carrabile e resiste al traffico di carrelli elevatori.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
semilucido	trasparente	acqua	3,0 - 3,5 mq/Lt per due mani

## SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido pastoso	--
Tipo Resina - legante	stirilacrilico	--
Massa volumica (Kg/l)	1,02 ± 0,01	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	ND	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	63 ± 1	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 18 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	2	--
Sovraverniciabilità (h)	12 - 18	--
Tempo Essiccazione in profondità (h)	12	--
Viscosità Brookfield mPa*s (20 °C)	4000 ± 1000 (rotore 4 - velocità 20,0 rpm)	ISO 2555
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BA/c) 40 g/l (2013)	--
Contenuto COV	< 40 g/l	--

**ATTREZZI**

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	5 - 10%	5 - 10%	5 - 10%
2° Strato	5 - 10%	5 - 10%	5 - 10%

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**FINITURA ACRILICA SEMILUCIDA IMPERMEABILE AD ACQUA**

# ITALGUM 40

Applicazione di due 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%, evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole. Dopo l'applicazione le superfici esterne devono essere protette dalla pioggia e dall'umidità fino a completa essiccazione (48 ore ca).

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

Resa indicativa: 3 - 3,5 mq/lt per due mani su supporti mediamente porosi regolari. E' opportuno eseguire sempre una prova pratica sul supporto specifico per determinare i consumi.

**CICLI D'INTERVENTO****SU SUPPORTI GIA' PITTURATI**

Cemento o altri materiali edili :devono avere una stagionatura di almeno 28 gg., su superfici sane, asciutte, pulite, esenti da distaccanti, disarmanti, oli, asportare l'eventuale lattime di cemento, aspirare la polvere, stendere una mano di ISOL900 come

**SU SUPPORTI NUOVI**

0

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicare su superfici già preparate smalto acrilico semilucido, impermeabile ITALGUM 40 prodotto da IPIV S.r.l.a base di resina stiroloacrilica in almeno due strati,

con una resa di circa 3,0 - 3,5 kg/ mq 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'**

---

**FINITURA ACRILICA SEMILUCIDA IMPERMEABILE AD ACQUA**

---

# ITALGUM 40

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. Il laboratorio è a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti: [laboratorio@ipiv.it](mailto:laboratorio@ipiv.it)

---