

ITALPAINT 136

RIVESTIMENTO POLIURETANICO ALIFATICO BICOMPONENTE NON INGIALLENTE

CARATTERISTICHE

- Resistente all'acqua, ai detersivi, agli olii, ai carburanti, alle bruciature di sigaretta.
- Elevata adesione, resistenza all'usura e durezza.
- Facile pulizia e manutenzione.
- Superficie dura satinata resistente agli urti e all'abrasione
- Assenza di ingiallimento e resistenza agli U.V.
- Applicabile da +5°C a +40°C
- Temperatura di lavoro da -25°C a + 90°C

Campo di impiego

Idoneo come finitura per pavimentazioni epossidiche, poliuretaniche.

Utilizzabile come rivestimento antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo (senza umidità in contropinta).

Verniciatura di pavimentazioni di officine, magazzini, stabilimenti, uffici, laboratori, showroom e ambienti di lavorazioni alimentari.

Applicazione

Prodotto a due componenti da miscelare al momento dell'uso.

Il prodotto è applicabile con attrezzi tradizionali quali : pennello, rullo, spruzzo air-less (45:1). In funzione del tipo di applicazione il prodotto può essere diluito con **DILUENTE PU** in ragione del 3 ÷ 5 %.

Per ottenere un buon risultato estetico e funzionale la preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta e coerente.

In assenza di pressione di vapore si deve applicare come mano di fondo c.a. 200 ÷ 300 g/m² di **ITALPOX 54** (vedere la relativa nota tecnica).

Nel caso la superficie sia umida o sia presente pressione di vapore, la superficie deve essere trattata con c.a. 500 ÷ 1000 g/m² di **EPOX CEMENT TIXO** (vedere la relativa nota tecnica), successivamente deve essere applicato c.a. 200 ÷ 300 g/m² di **ITALPOX 54 o FLOOR FIX 63..**

Procedere il entrambi i casi con l'applicazione di due mani di **ITALPAINT 136..**

Dopo l'indurimento il prodotto può subire il contatto accidentale con alimenti.

Le superfici in acciaio devono essere preventivamente trattate con sabbiatura secondo SSPC-SP10 al grado SA2½, se la sabbiatura non è attuabile provvedere ad una adeguata pulizia meccanica secondo le norme. Successivamente applicare il primer **FLOOR FIX 44** (vedere la relativa nota tecnica) e quindi **ITALPAINT 136.**

Dati tecnici

Colore	:	tinte RAL	
Viscosità	:	3000 mPa*s	
Peso specifico	:	1,20 ± 0,05 g/cm³	
Rapporto di catalisi	comp. A	: 100 parti in peso	
	comp. B	: 25 parti in peso	
Consumo per mano (consigliato due mani)	:	200 g/m²	
Residuo secco in peso	:	69 in peso % :	60 in volume %
Tempo di vita utile a 25°C	:	60 minuti	
Secco al tatto a 25°C	:	120 minuti	
Seconda mano	minimo	: 8 ore	
	massimo*	: 24 ore	
Praticabile		: 48 ore	
Resistenza all'abrasione TABER 1000 giri 1000 g CS 10	:	16,2 mg	

* dopo tale periodo di tempo è indispensabile la carteggiatura.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto , di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative , ITALCHIMICA S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento. La società declina ogni responsabilità civile per l'utilizzo non conforme o improprio del prodotto utilizzato diversamente da come descritto nelle specifiche tecniche