

ICOROAD bianco

DESCRIZIONE

Pittura spartitraffico a base di resine alchidiche a rapida essiccazione e resine cloro caucciù, dotata di buona resistenza all'olio lubrificante e alla benzina, indicata per l'applicazione su manti stradali in asfalto.

La stesura su superfici in cemento o masselli in calcestruzzo (autobloccanti) anche all'interno non è particolarmente consigliata, se non previa un'accurata prova di adesione.

Caratteristica (prodotto non applicato)	Metodo di analisi	Risultato (range di tolleranza)
PESO SPECIFICO	ISO 2811:1974	1650 ± 50 g/l
VISCOSITA' (misura del tempo di efflusso)	ISO 2431:1993 (DIN 8)	50'' + 1'20''
RESIDUO SECCO TEORICO	-	74% ± 1% in peso
VOC (sostanze organiche volatili)	-	26% ± 1% in peso

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE e CICLO APPLICATIVO

Il manto stradale deve essere pulito e asciutto, esente da polvere o grasso. E' importante che il solvente usato per la diluizione venga incorporato uniformemente nella pittura.

MODO D'USO

Applicazione: spruzzo
Diluizione: al 10%-20% con diluente nitro
Temperatura di applicazione: 5° + 35°C
Pulizia degli attrezzi: diluente sintetico

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO APPLICATO

ESSICCAZIONE (a 20°C; umidità relativa 60%)	Fuori tatto	10 + 15	minuti
	Pedonabilità	25 + 30	minuti
SOVRAPPLICAZIONE	(a 20°C; umidità relativa 60%)	2 + 3	ore
RESA TEORICA	(a seconda della diluizione)	1,2 + 1,5	mq/kg

n.b. I valori di sopraindicati sono indicativi perché dipendono dallo spessore applicato e dalle condizioni di temperatura e umidità.

AVVERTENZE

Durante la manipolazione e l'impiego del suddetto prodotto verniciante devono essere osservate le norme prescritte dalla legge per la tutela dell'applicatore e dell'ambiente nell'uso dei prodotti vernicianti a solvente. Data l'infiammabilità va conservato in un ambiente fresco; tenere fuori dalla portata dei bambini; non mangiare né bere né fumare e provvedere ad una buona ventilazione durante l'uso; non gettare i residui nelle fognature. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

Le suddette informazioni sono riferite alla formulazione attuale che la I.CO.RI.P. S.p.A. si riserva di variare senza preavviso sulla base dei risultati di prove industriali e di laboratorio. Quanto esposto nella presente scheda tecnica è frutto delle nostre migliori

conoscenze, ma essendo determinante e fuori dal nostro diretto controllo il modo di operare , non possiamo dare alcuna garanzia ne' assumerci alcuna responsabilità.