



ROBUR R

Sistema verniciante bicomponente a base di metil metacrilato per segnaletica orizzontale di lunga durata e per aree molto trafficate



Elevata visibilità notturna

Elevate proprietà antisdrucchiolo

Facilità d'applicazione a rullo

Resa media

2 kg./mq spessore 1.500 micron
3 kg./mq spessore 2.000 micron

Transitabilità 20 minuti a 25°C

Residuo secco 99% circa

ROBUR EXTRA

Versione più elastica

Migliore distensione

Essiccazione più lenta e catalisi variabile

ROBUR AUTOLIVELLANTE

Versione ancora più liscia e fluida

Migliore distensione

Facilità d'applicazione anche d'estate con elevate temperature

CLASSI RAGGIUNTE SECONDO LA NORMA EN 1436

Resistenza al derapaggio	S 1
Retroriflessione notturna segnaletica asciutta	R 5
Retroriflessione notturna in condizioni di bagnato	RW 3
Coefficiente di luminanza con illuminazione diffusa	Q 5
Transitabilità	T 3

CERTIFICATO BAST 2011 1DK 02.18

Dopo 4 milioni di passaggi rispetta tutti i valori imposti dalla normativa EN 1436 anche in condizioni di strada bagnata o pioggia

PRODOTTO CERTIFICATO BAST



ROBUR R COLATO PLASTICO

Sistema studiato

Sistema di segnaletica Tipo II – sistema di segnaletica orizzontale permanente di tipo II (supera i valori di retroriflessione richiesti dalla normativa EN 1436 anche in condizioni di strada bagnata o pioggia, vedi tabella sottostante)

Materiale per segnaletica

Produttore Vernisol S.p.A.
Nome materiale Robur R
Spessore del film umido 1500 micron
Rapporto di miscelazione 100/1 (1% di catalizzatore per Robur R)

Microsfere

Quantità g/mq 450
Produttore microsfere Potters
Identificazione 1.800 – 400 AC 05, granulometria 1.700-425
Materiale Antiskid in una miscela contenente microsfere 65:35
Tipo Piccola graniglia

Valori misurati

Classe di traffico richiesta: P 7
Classe di traffico raggiunta P 7
Tempo di essiccazione (min) 19

PROPRIETA' secondo la norma Europea EN 1436	NUMERO DI PASSAGGI RUOTA (milioni)						
	0,1	0,2	0,5	1	2	3	4
RESISTENZA ALL'USURA %	100	100	100	100	100	100	100
ANTISKID (UNITA' – SRT)	49	47	45	43	43	43	43
VISIBILITA' NOTTURNA R_L ($mcd \cdot m^{-2} \cdot lx^{-1}$) - ASCIUTTO	437	452	487	479	514	503	501
VISIBILITA' NOTTURNA R_L ($mcd \cdot m^{-2} \cdot lx^{-1}$) - UMIDO	151	165	123	185	76	72	61
VISIBILITA' DIURNA Q_d ($mcd \cdot m^{-2} \cdot lx^{-1}$)	269	258	261	258	261	260	259
Colore standard valore - coordinate	x = 0,326					y = 0,345	



www.vernisol.it

Vernisol S.p.A.

Via delle industrie, 4
26020 Spinadesco (CR)
Tel. + 39 0372 446177
Tel. + 39 0372 446193
Fax + 39 0372 447126
info@vernisol.it

Altri stabilimenti:

Via Fantasia, 29
10040 Leinì (TO)
Tel. +39 011 9980473
Fax +39 011 9988467
infotorino@vernisol.it