

#### Descrizione

Prodotto a base di emulsione acrilica in dispersione acquosa.

#### Impieghi principali

Segnaletica stradale, campi sportivi, piste ciclabili.  
Trattamento protettivo di superfici in asfalto ossidato e CLS.

#### Caratteristiche generali

Resistente agli agenti atmosferici e alle atmosfere industriali anche aggressive, impermeabile ma permeabile al vapore acqueo.  
Buona resistenza agli idrocarburi.  
Resiste all' attacco delle muffe ed è perfettamente lavabile.  
Leggermente antisdrucciolo, opaco e con un ottimo effetto estetico.

#### Preparazione dei supporti

Le superfici da trattare devono essere compatte asciutte e prive di unto e grasso, polvere ed efflorescenze.

#### Preparazione del prodotto

Monocomponente da omogeneizzare in latta, prima dell'uso.

#### Modalità applicative

Applicazione in due riprese a spruzzo, rullo o pennello, diluito a 5% con acqua dolce pulita.  
Per evitare assorbimenti diversi applicare una ripresa di PRIMER PA 35 diluito 1:1 con acqua pulita oppure il prodotto stesso diluito con il 20% di acqua dolce pulita.

#### Colori di serie

bianco – rosso – verde

#### Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 2811	Kg/Lt	1,6 ± 0,5
Residuo secco:	UNI EN ISO 3251	% (p/p) %(v/v)	67 ± 1 55 ± 1
Viscosità Brookfield a 20°C	ASTM D 2196	cPs	10000 ± 2000
Brillantezza	UNI EN ISO 2813	Gloss	Inf. 15 opaco
Spessore d'aria equivalente Sd	DIN 52615	m	0,1
Permeabilità al vapore acqueo Wdd	DIN 52615	g/m²/24 h	120
Consumo		Kg./mq.	0,150 ÷ 0,200
Spessore		μ	52 ÷ 69

#### Tempi di reazione 20°C e 50% U.R.

Secco al tatto	30 min
Sovrapplicazione	3 h
Completamente indurito	48 h

#### Temperature di applicazione

Da +5° a +40° C

#### Temperature di esercizio

Da -20° a +70° C

#### Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C

#### Confezioni

Da 20 Kg