

ECOFLOOR VERPOL

FINITURA POLIURETANICA ALIFATICA LUCIDA/SATINATA



CARATTERISTICHE

Finitura bicomponente per superfici esterne a base di resine poliesteri ossidrilate modificate e isocianati alifatici. Perfetto mantenimento del colore e della brillantezza. Buona resistenza all'usura e al graffio. Ottima resistenza delle atmosfere aggressive. Elevata resistenza all'immersione continua in acqua dolce, marina e clorata.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Protezione di superfici in acciaio in genere. Protezione dei CLS di ponti, viadotti, silos, tralacci etc. Finitura liscia o antiscivolo di rivestimenti autolivellanti, multistrato o massetti in resina o CSL. Protezione di superfici destinate al contenimento di acqua quali vasche, serbatoi e piscine. Finitura per superfici in vetroresina. Finitura per coibentazioni in poliuretano. Finitura per impermeabilizzazioni di ogni tipo.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Tinte RAL
Peso Specifico	1,15± 0,05 lkg/lt
Viscosità Stormer	a 20° 70 ± 10 K.U.
Pot-life	a 20° 2 h
Consumi	0,150 Kg/mq per mano
Pedonabilità	24 h
Completamente indurito	7 gg

MODO DI IMPIEGO

I supporti devono presentarsi puliti, sani ed asciutti.

Prodotto a due componenti da miscelare accuratamente al momento dell'uso con agitatore meccanico.

Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o a spruzzo airless. In caso di verniciatura di pavimentazioni soggette a forte traffico con colorazioni intense (blu, rosso vivo, ecc.), si consiglia l'applicazione finale di finitura protettiva trasparente tipo ECOFLOOR VERTPOL T.

IMBALLI

Sacchi da kg 7,5 (A+B)

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica nonché eventuali informazioni verbali sono fornite al meglio della nostra conoscenza. Non si assumono responsabilità per notizie obsolete o errate, se non per accordi diversamente raggiunti o per eventuali diverse pattuizioni contratte. Si raccomanda prima dell'utilizzo del prodotto di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità nelle reali condizioni applicative.