

EKODUSTOP

RIVESTIMENTO ANTIPOLVERE PER PAVIMENTI IN CALCESTRUZZO

Caratteristiche

Ekodustop è un prodotto liquido, monocomponente, a bassa viscosità, che penetra per assorbimento capillare nei manufatti in cemento.

Ekodustop contiene speciali polimeri termoplastici che esplicano azione consolidante, idrofobizzante e protettiva nei confronti dei materiali trattati, impedendo l'assorbimento di olii, acqua e sporco.

Il cemento trattato con **Ekodustop** non mostra alcuna tendenza all'ingiallimento, è resistente ai lavaggi, non risulta appiccicoso quindi non trattiene lo sporco.

Campi di impiego

Ekodustop è un prodotto specifico per il consolidamento e la protezione di manufatti in cemento. E' ottimo per il trattamento di pavimentazioni all'interno di locali tipo garage, magazzini, cantine e di superfici all'aperto quali piazzali, parcheggi, viali, cortili. Un notevole vantaggio applicativo di **Ekodustop** è quello di consentire l'applicazione del trattamento protettivo antipolvere anche su superfici cementizie appena realizzate. Infatti, a differenza, delle vernici antipolvere tradizionali, che devono essere applicate esclusivamente su cemento ben stagionato **Ekodustop** può essere applicato già dopo 8 ore la realizzazione del manufatto cementizio (si consiglia comunque di effettuare prove preventive)

Modalità di impiego

Il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione. Se occorre diluire e per la pulizia degli attrezzi utilizzare diluente nitro. **Ekodustop** si applica a pennello, a rullo e/o spruzzo. I supporti cementizi vecchi devono essere adeguatamente preparati con interventi di pulitura prima di essere trattati con **Ekodustop**

Dati tecnici ed applicativi

Grandezza	Valore	Unità di misura
Peso specifico	0.98	g/cm ³
Colore	trasparente	
Residuo secco	21	%
Consumo	80 - 150	g/m ² per mano
Secco al tatto a 25°C	10 - 50	Minuti
Seconda mano	Appena è pedonabile	