

COD. **314 DT**



IMPREGNANTE EPOSSIDICO



ANTIPOLVERE BICOMPONENTE PER CEMENTO

Impregnante trasparente incolore a base di resine epossidiche. Impermeabilizza il supporto trattato rendendolo inattaccabile da oli, grassi e distillati del petrolio, permettendo una facile manutenzione e igienicità del pavimento.

CAMPI D'IMPIEGO

È utilizzato come antipolvere e protettivo per pavimenti e superfici in calcestruzzo.

APPLICAZIONE

Si applica, dopo perfetta asciugatura del cemento - almeno 28 gg - in due mani, oppure tre per una protezione massima. La superficie deve essere priva di tracce di grasso e prodotti disarmani o silicici, che possono influire sulla buona riuscita del trattamento.

La reticolazione completa ed il conseguente raggiungimento delle massime caratteristiche del prodotto avviene in 10-12 giorni. Per la preparazione del prodotto si procede mescolando a fondo il componente A (impregnante) con il catalizzatore B, nel rapporto 2:1 in peso. Il prodotto così miscelato è pronto all'uso. Eventualmente diluire con diluente per epossidici, in funzione dell'assorbimento da parte della superficie trattata. A distanza di non oltre 36 ore dalla prima mano, applicare la seconda mano con le stesse modalità della prima. Il medesimo procedimento vale per l'eventuale terza mano.

EPOXY SEALER TWO-PACK EPOXY CONCRETE SEALER AND DUSTPROOFER

Transparent epoxy resin based sealer. This product waterproofs the substrate making it impervious to oil, grease and petroleum distillates, allowing the floor to be kept hygienic and making it easy to maintain.

FIELDS OF USE

It is used as a dust proofer and protective for floors and concrete surfaces.

APPLICATION

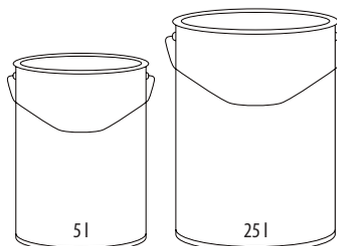
Two coats should be applied when the cement is completely dry - after at least 28 days. Apply a third coat for maximum protection. The surface must be free from grease, release agents or silicone products, which can affect the effectiveness of the treatment.

Complete cross-linking and therefore the maximum performance of the product is reached after 10-12 days. To prepare the product, thoroughly mix component A (impregnating agent) with catalyst B, in a ratio of 2: 1 by weight. The mixed product is ready to use. If necessary, dilute with an epoxy thinner, according to the absorption of the treated surface. Apply a second coat after no more than 36 hours from the first coat, using the same procedure. The same procedure should be used for the third coat, if applied.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

DILUENTE THINNER	diluente per epossidici
APPLICAZIONE APPLICATION	ruolo roller
SOVRAAPPLICAZIONE RECOAT TIME	min 24 h - max 36 h
ESSICAZIONE DRYING TIME	20 h in superficie - 10-12 gg in profondità surface dry 20 h - thoroughly dry 10-12 day
RESA INDICATIVA (per mano) APPROXIMATE COVERAGE (single coat)	variabile in funzione dell'assorbimento variable according to absorption
TINTE DISPONIBILI AVAILABLE COLORS	incolore colourness

FORMATI DISPONIBILI | AVAILABLE FORMATS



I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, si basano su prove del Laboratorio Tecnico, esse non possono tuttavia costituire garanzia od obbligazione alcuna da parte di IPV srl. È cura dell'utilizzatore controllare le condizioni di applicazione, essendo soggette a molteplici variabili.

The data, information and suggestions contained in this data sheet are based on tests carried out by the Technical Laboratory; however, they do not imply any guarantee or obligation on the part of IPV srl. It is the responsibility of the user to check the conditions of application, as there are multiple variables involved.