

TRASPAV MONO BV30 REF.2606

CARATTERISTICHE GENERALI: Impregnante incolore per conglomerati cementizi. A base di resine acriliche opportunamente trattate e solventi idrocarburici. Rapido essiccamento fisico a temperatura ambiente.

IMPIEGO: Trattamento antipolvere e impermeabilizzazione di pavimentazioni, stampati, zoccolature e altri getti a vista contro la penetrazione di acqua, sostanze oleose e morchie in genere. La versione con filtro UV è indicata come finitura per i conglomerati a base di OROSTONE IGRO.

CARATTERISTICHE TECNICHE:	Densità a 25°C.	0,920 g/cm ³
	Residuo secco miscela	30 ± 0,1%
	Viscosità di fornitura	30 sec, 25°C, F4
	Punto di infiammabilità A.P.	> 21°C

PROPRIETA': Traspav è dotato di elevata resistenza all'abrasione, all'invecchiamento nonché agli acidi, alle basi e agli oli; protegge perfettamente le superfici trattate dalla penetrazione di sostanze esterne prevenendo in tal modo la formazione di polvere e di macchie. Previene infine sgretolamenti e dissesti dovuti alla penetrazione dell'umidità e del gelo.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI: conglomerato nuovo: attendere almeno 30 giorni dalla data del getto prima di qualsiasi trattamento; spazzolare con scope e con aria compressa deoleata e deumidificata ovvero con aspiratore per eliminare ogni polverosità. Le superfici devono risultare perfettamente asciutte.

conglomerato vecchio: rimuovere accuratamente tutte le sostanze untuose e cerose, precedenti vernici e tutte le parti friabili mediante detergenti sintetici o mezzi meccanici manuali. Spolverare con aria compressa deoleata e deumidificata o con aspiratore. Le parti sgretolate e ripristinate con LIVELLANTE STRUTTURALE EPOX FLUIDO GRIGIO REF.5706 dovranno maturare per almeno 3 giorni. Le superfici devono risultare sempre sgrassate, spolverate e asciutte.

APPLICAZIONE:

Metodo: a pennello, a rullo o a spruzzo.

Diluizione: aggiungere diluente nitro N180 nella misura del 20-40%, questa variabile è in funzione della temperatura ambientale. Mescolare accuratamente.

Limiti ambientali d'applicazione: 0-40°C, umidità relativa <75%, tenendo presente l'influenza di questi parametri sulla vita utile della miscela e sui tempi di essiccazione.

Spessore secco per strato: è molto influenzato dalle proprietà assorbenti del supporto; tipicamente 20µm.

Consumo riferito allo spessore: 10 m²/l (8 m²/kg) di miscela.

Numero degli strati: uno o due a seconda dell'assorbimento riscontrato.

Tempo d'indurimento a 25°C, 60% U.R.:

fuori polvere	30 min
al tatto	1 h
per ricopertura	2 h
secco tot.	8 h

Manutenzione dei pennelli: i pennelli si possono recuperare solo con un tempestivo lavaggio con diluente come N180.

COLORE: trasparente.

CONFEZIONI: cisternetta da 1000 litri, secchie da 18 kg.

CONSERVAZIONE: in locale fresco e con barattolo ermeticamente chiuso il prodotto si conserva per almeno sei mesi. Non esporre i contenitori ai raggi solari, a temperature inferiori ai 10°C e superiori a 50°C. Riporre in luogo inaccessibile ai non addetti/bambini.

PRECAUZIONI: il preparato Traspav mono bv30, che contiene Toluene e Xileni, ai sensi della Legge 24/05/74 n. 256 è classificato infiammabile. Conservare lontano da fiamme e scintille, non fumare nelle vicinanze, evitare il contatto con gli occhi e la pelle, non gettare i residui nelle fognature ed assicurare la ventilazione nei locali di applicazione

LIMITI DELL'INFORMAZIONE TECNICA: la presente è redatta in buona fede, frutto migliore della nostra esperienza, non costituisce documento di garanzia: i risultati finali dell'applicazione dipendono infatti dalle condizioni dei supporti, ambientali, impiantistiche e dalle modalità operative, le quali sfuggono al nostro controllo e, a priori, alla nostra conoscenza. L'effettuazione di prove tecniche preliminari e la consultazione dei nostri Uffici Tecnici sono indispensabili al successo finale, così come l'osservanza delle presenti indicazioni. Eventuali variazioni o aggiornamenti dei prodotti e delle relative schede avverranno senza alcun tipo di preavviso.