

Denominazione	LEGOFIX
Descrizione	Ponte ancorante e primer per sistemi elastomerici.
Caratteristiche principali	Composto a base di resine specifiche, inerti appropriati e pigmenti inorganici. Legofix è un'eccellente ancorante per superfici cementizie grezze o in cemento amianto; da utilizzarsi come primer per LEGOFLEX MANTO.
Classificazione (UNI 8681)	AO. B.O.A.2.FB Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenico.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per Legofix (cat. A/h): 50 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Legofix contiene al massimo 30 g/L di COV.
Norme d'impiego e Preparazione del supporto	Preparazione dei supporti: Prima di applicare LEGOFIX assicurarsi che il supporto sia asciutto, spolverato, pulito da residui oleosi, avendo cura di eliminare tutte le impurità. Le superfici da trattare non devono essere surriscaldate da calore eccessivo.
Applicazione	Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Dopo aver diluito con acqua e mescolato bene LEGOFIX, applicare a rullo di pelo, pennello o a spruzzo.
Consigli pratici	Conservare il prodotto negli imballi originali a temperature non inferiori a +5°C o superiori a +35°C, al riparo da insolazione diretta e fonti di calore, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati. Non applicare in caso di pioggia, forte vento, su fondi assolati o con temperature che possano scendere sotto i +5°C o eccedere i +35°C durante il periodo di essiccazione del prodotto. Proteggere dalla pioggia battente le superfici per almeno 48 ore dopo l'applicazione. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente e del supporto : min +5°C / max +35°C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.• Non richiede etichettatura (D. L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Applicazione di LEGOFIX con un consumo medio indicativo di 0,25 lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,450 ÷ 1,500
Viscosità		35000 ÷ 40000
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	8 ÷ 10
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	69 ÷ 73
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 24
Secco in profondità h	MPL 033	24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo almeno 12 ore
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Bianco
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	10 ÷ 20 %
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	10 ÷ 20 %

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Paints Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
LA PRESENTE SCHEDE TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

M.P.I. S.p.a.

Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977



Sede Commerciale:
Via Provinciale, 309
21030 Cassano Valcuvia (VA) - Italy
Tel. (+39) 0332.999311 - Fax (+39) 0332.999399