

## LASTEX/LASTEX POLIMER 2007



**GOMME LIQUIDE IMPERMEABILIZZANTI SIGILLANTI COIBENTI PER TUTTE LE SUPERFICI ESTERNE ED INTERNE DI CEMENTO, MURO, METALLO, PLASTICA, LEGNO (TERRAZZE, TETTI PIANI, SOLETTE, TETTOIE, CONVERSE, GRONDAIE DI POLITENE, PVC E METALLO, VECCHI MANTI E GUAINA BITUMINOSI, SOTTOSCOCCHE D'AUTO E ROULOTTES)**

**INCAPSULANTI INERTIZZANTI CERTIFICATI PER QUALSIASI COPERTURA DI CEMENTO-AMIANTO O FIBROCEMENTO (ETERNIT).**

Formula 2007 con contenuto massimo di composti organici volatili (COV)=29 g/litro, molto inferiore al limite di categoria dal 2007 e addirittura al limite dal 2010 (A/iBA: max 140 g/litro) - Direttiva CEE 2004/42.

**CARATTERISTICHE:** A plasticità permanente, inerti agli acidi, alle basi, ai solventi deboli, all'atmosfera industriale e allo smog, insensibili alle intemperie e alle variazioni di temperatura tra

**PESO SPECIFICO MEDIO:** Circa 1,300 LASTEX; circa 1,250 LASTEX POLIMER a 20°C.

**CONSUMI:** 0,500-0,700 litri per mq (due mani) di LASTEX/LASTEX POLIMER come impermeabilizzante. 0,200 - 0,250 litri per mq (due mani) in funzione di incapsulante.

**APPLICAZIONE:** Tal quali o previa diluizione con il 6-8% di acqua, a pennello, a rullo o a spruzzo, dopo aver eventualmente spolverato e isolato i **supporti porosi** (ad esempio eternit o intonaci rustici) con il trasparente LASTEX PRIMER (ad acqua) oppure con gli stessi **LASTEX** o **LASTEX POLIMER** diluiti 1 a 1 con acqua (diluendo a poco a poco), in modo da impregnare la superficie porosa per ottenere una perfetta adesione. Si applicano poi due passate del materiale tal quale, avendo cura di livellare l'ultima passata con frattazzo o cazzuola per migliorare l'effetto estetico.

Su ferro e ferro zincato arrugginito preapplicare il convertitore di ruggine KElfos.

**INDURIMENTO:** In superficie 2-3 ore; in profondità 10-24 ore. La resistenza all'acqua piovana si realizza dopo 48-72 ore secondo la stagione e la temperatura ambientale. In caso di piogge impreviste, proteggere la superficie trattata con coperture sospese di plastica o d'altro materiale.

**PEDONABILITA':** Buona resistenza al calpestio, nonostante una minima appiccicosità iniziale, a partire da almeno 72 ore dall'applicazione. Resistenza limitata, invece, all'impronta di oggetti sottili (gambe metalliche di tavoli e sedie, tacchi a spillo, ecc.)

### IMBALLI DI PLASTICA

Volume	Peso Lordo Medio
15 litri LASTEX/LASTEX POLIMER	20,380 Kg 19,650 Kg (POL.)
4 litri LASTEX/LASTEX POLIMER	5,530 Kg 5,320 Kg (POL.)
2,5 litri LASTEX	3,500 Kg
750 ml LASTEX	1,055 Kg

Cartoni non frazionabili di : 4x4 litri - 4x2,5

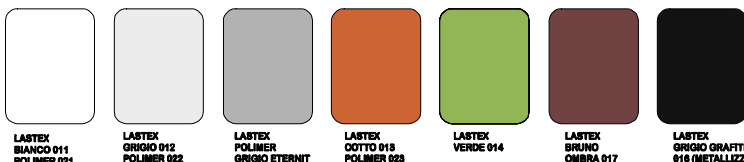
### MANIPOLAZIONE, MAGAZZINAGGIO, MISURE ANTINCENDIO E DI SICUREZZA:

Prodotto non infiammabile ed esente da scheda di sicurezza in 16 punti.

**CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.**

**NON VERSARE I RESIDUI IN FOGNATURE.**

LE TINTE QUI ILLUSTRATE SONO SEMPLICEMENTE INDICATIVE



### UCIC SRL

St. Valmanera, 44 - 14100 Asti - ITALY - Tel. (0141) 271212 ra - 274666 - Fax (0141) 274577

Fax vendite (0141) 271222 Fax estero (0141) 272241

Internet: [www.ucic.it](http://www.ucic.it) -

e-mail: [info@ucic.it](mailto:info@ucic.it)—[laboratorio@ucic.it](mailto:laboratorio@ucic.it)