

## 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, SOLETTI, TETTOIE, CONVERSE, GRONDAIE DI POLITENE, PVC E METALLO, VECCHI MANTI E GUAINA BITUMINOSI, SOTTOSCOCHE D'AUTO E ROULLOTES)

**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.

**PEDONABILITÀ:** 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

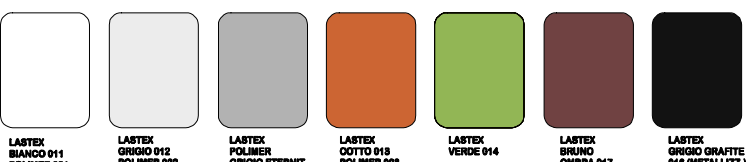
### MANIPOLAZIONE, MAGAZZINAGGIO, MISURE ANTINCENDIO E DI SICUREZZA:

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

**SETTORE IMPERMEABILIZZANTI ACRILICI**