



CHIMICA VEGRA S.r.l.

## CEAMBLOCK

### CICLO ELASTOMERICO RISANANTE PER CEMENTO-AMIANTO

Rivestimento protettivo e decorativo per esterno, di elevata elasticità esente da plastificanti esterni da utilizzarsi per la **inertizzazione di lastre in cemento amianto, consolidamento di lastre tipo CELENIT-ERACLIT ecc. eliminando il rilascio delle microfibre.** Conferisce un'ottima impermeabilità, mantenendo nel contempo una buona traspirabilità del supporto. E' un prodotto a base di resine acriliche Hoechst, biossido di Titanio e cariche varie che producono un film compatto, molto elastico, idrorepellente, con un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e con una buona resistenza agli alcali.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	: Pittura opaca
COLORE	: Bianco e tinte cartella
LEGANTE	: Resina acrilica
CONSUMO	: 0,700/1,200 kg./mq..
PESO SPECIFICO	: 1,340+1%
ELASTICITA'	: Permanente
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	: Oltre 500%
ESSICCAZIONE A 22° C	
. Fuori polvere	: 30 – 40 min.

. Insensibilità alla pioggia	: 90' dall'applicazione
. Sovraverniciatura	: 5 – 6 ore
. Secco in profondità	: 10 – 12 ore
TEMPERAT. MINIMA DI FILMAZIONE	: 0° C
CONFEZIONAMENTO	: Bidoni da kg.22

### **APPLICAZIONE E CONSUMI:**

Spazzolare con cura le superfici e procedere alla riparazione di eventuali parti ammalorate, crepe, ecc. con il nostro **RASANTE VG** ( stucco-rasante per esterno ) e procedere ad una radicale rimozione delle parti non ben ancorate a mezzo spazzolatura o raschiatura. Applicare quindi una mano di **ISOMURAL** (fissativo-consolidante a solvente) da applicare tal quale senza diluizione o una mano di **PRIMER GUM** (fissativo-consolidante ad acqua) diluito 1:1 con acqua.

Sul supporto perfettamente asciutto applicare una mano di **CEAMBLOCK** a pennello, rullo o spruzzo. Dopo 4-6 ore dalla prima mano e in ogni caso a supporto perfettamente asciutto, applicare una seconda mano di **CEAMBLOCK** a completa ricopertura. La diluizione consigliata è di circa il 20% di acqua.

Non applicare il prodotto su supporti molto caldi o in presenza di nebbia o di elevata umidità, perché queste condizioni atmosferiche influenzerebbero in maniera negativa la coesione del prodotto oltre che l'aggrappaggio e la durata nel tempo.

I dati su riportati possono essere modificati per eventuali variazioni formulative e sono frutto di accurate prove di laboratorio e pratiche. Possiamo, pertanto, garantire solo la qualità dei nostri prodotti, essendo le condizioni ed il modo d'uso al di fuori del nostro controllo.

CHIMICA VEGRA S.r.l. Zona Ind.le Marino del Tronto – 63100 ASCOLI PICENO  
Telefono e Fax: 0736/402003