

BIOMOLDOL 095



sformatura

TOTAL

Fluido sformante biodegradabile per manufatti in calcestruzzo

IMPIEGHI

Distacco calcestruzzo

- BIOMOLDOL 095 risulta indicato per la sformatura, da casseforme in ferro, di manufatti in calcestruzzo, precompressi e no, prodotti con il processo di maturazione naturale. Esso è consigliato in particolare per la sformatura di elementi strutturali ad uso civile, come pannelli, pannelli in laterocemento ecc., od elementi stradali e decorativi di vario tipo come tombini, cordoli, cornici, ecc.

VANTAGGI

- Buone capacità sformanti in grado di evitare punti di contatto tra casseforme e calcestruzzo ed assicura conseguentemente facili distacchi dei manufatti ed elevata finitura delle loro superfici ;
- Ottime rese ed economie d'esercizio. La viscosità e l'elevato potere coprente del prodotto rendono infatti possibili buoni distacchi dei manufatti con veli oleosi molto sottili e consentono conseguentemente di realizzare un sicuro risparmio per una diminuzione dei quantitativi d'impiego ;
- Buone proprietà "antibolla" che consentono di diminuire la formazione di microfori e di ottenere un migliore aspetto superficiale dei manufatti ;
- Buone caratteristiche antiruggine in grado di assicurare un'efficace protezione degli stampi in ferro ;
- Assenza di effetti barriera. Il prodotto, non contenendo cere od altri prodotti antiadesivi, permette di ottenere superfici che, successivamente possono essere senza difficoltà intonacate, piastrellate o tinteggiate anche con vernici all'acqua
- BIOMOLDOL 095 può essere applicato con spazzolone od a spruzzo, sia con pompe manuali, che con sistemi automatici.
- Permette l'esenzione della visita medica obbligatoria per le maestranze addette alle lavorazioni e non è soggetto a registrazione fiscale ;

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	BIOMOLDOL 095
Aspetto	A vista		limpido
Colore ASTM	ASTM D-1500		1,0
Densità a 20/4°C	ASTM D-4052		0,906
Viscosità a 40°C	ASTM D-445	cSt	28,5
Punto di infiammabilità PM	ASTM D-93	°C	108
Biodegradabilità	C.E.C. L33 T82	%	>90

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie et Spécialités

16 luglio 2004

BIOMOLDOL 095

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

