



# EMMEFLEX

IMPERMEABILIZZANTE ELASTICO ALL'ACQUA PER  
CELLE FRIGORIFERE AD ATMOSFERA CONTROLLATA

## DESCRIZIONE

E' uno speciale rivestimento elastico, impermeabilizzante ai gas e ai vapori acquei per locali particolari come celle frigorifere ad atmosfera controllata o a temperatura programmata. E' formulato con speciali resine elastomeriche a base acquosa, pigmenti, cariche pregiate, antimuffa e antibatterici che lo rendono un prodotto idoneo per la resistenza al lavaggio e alla crescita delle muffe. Da sottolineare è la sua flessibilità che gli permette di sopportare eventuali movimenti di dilatazione del sottofondo che si verificano con gli sbalzi di temperatura. L'assenza di appiccicosità residua e l'elevata inerzia chimica del prodotto, permettono di non avere fenomeni di assorbimento di sporco e degradazione superficiale. EMMEFLEX essendo privo di odore sgradevole, si presta ad essere usato in ambienti poco areati.

## CAMPI E METODI DI IMPIEGO

I settori applicativi di riferimento sono:

ortofrutticolo, caseario, ittico, enologico, lavorazione carni, salumifici ed industria della conservazione alimentare in genere.

Si adatta perfettamente ad ogni forma di supporto: lamiera zincata, lamiera preverniciata, calcestruzzo, fibro cemento.

Per le sue spiccate qualità, il prodotto è idoneo per essere usato nell'impermeabilizzazione e finitura di celle frigorifere ad atmosfera controllata o a temperatura programmata. E' usato sia per la sigillatura dei giunti dei pannelli, tramite armatura con tessuti specifici, sia come rivestimento a finire di tutta la superficie della cella.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	: bianco segnale RAL 9003 – altre a richiesta
PESO SPECIFICO A 20° C	: 1,50 ± 0,05 Kg/dm <sup>3</sup>
VISCOSITA'	: pasta tixotropica
LEGANTE	: speciali resine elastomeriche
INFIAMMABILITA'	: non infiammabile
C.O.V. (componenti organici volatili)	: dir. CEE 2004/42 cat A Ba/d valore limite 130 gr/l; EMMEFLEX contiene meno di 30 gr/l

## PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

LAMIERE ZINCATA O PREVERNICIATA : assicurarsi che sia sgrassata. Nel caso vi siano parti rugginose, trattare preventivamente con un fondo antiruggine specifico.

CALCESTRUZZO : eliminare l'eventuale presenza di vecchie pitture. Spolverare ed applicare come sottofondo una mano di PRIMER AB (consolidante epossidico all'acqua) o EMMESOL (consolidante al solvente).

## ATTREZZI

Rullo, spruzzo. Lavare con acqua immediatamente dopo l'uso.

## DILUIZIONE

Pronto all'uso. Per applicazione a spruzzo, il prodotto deve essere diluito 2 - 4 % in peso con acqua.

## RESA CON DUE MANI

Per la sigillatura dei giunti con tessuto: 0,6 – 0,8 kg/mq

Per la copertura delle intere superfici: 0,4 – 0,5 kg/mq.

## ESSICCAZIONE

A 20 ° C con umidità relativa < a 75 %, sovraverniciabile 6 ore, asciutto al tatto 3 ore, secco in profondità 48 ore.



# EMMEFLEX

IMPERMEABILIZZANTE ELASTICO ALL'ACQUA PER  
CELLE FRIGORIFERE AD ATMOSFERA CONTROLLATA

## AVVERTENZE E METODI DI IMPIEGO

Agitare prima dell'uso. Per evitare difetti di filmazione applicare a temperature sia dell'ambiente che del supporto comprese tra +5 ° C e + 35 ° C, con un tasso di umidità relativa < a 80%. Le condizioni sopra descritte devono essere garantite nelle 48 ore successive all'applicazione.

Usare i prodotti secondo le norme vigenti d'igiene e di sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori ed eventuale residuo nell'ambiente.

## STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile per 12 mesi nei contenitori originali non aperti e conservati in ambienti protetti da sole ed intemperie con temperature comprese tra +5° C e +30° C.

## CONFEZIONI

Secchi in ferro contenenti 23 kg – fusti in ferro contenenti 250 kg.