

MEMBRANA ELASTICA IMPERMEABILIZZANTE IMPELAST



colore	contenuto [kg]	Art.
grigio	20	0893 220 020
	5	0893 220 520
rosso	20	0893 220 023
	5	0893 220 523
bianco	20	0893 220 024

Campi d'impiego:

Impermeabilizzazione di coperture piane non pedonabili** , tetti rovesci, vecchi manti bituminosi, canali di gronda, coperture in lamiera. Rasatura impermeabile ed elastica per intonaci microfessurati.

Dati tecnici:	
base	resine elastomeriche in emulsione acquosa
peso specifico	1,39 (± 0,05) kg/l
residuo secco	72,7%
resistenza alla trazione	1 N/mm ²
allungamento a rottura	400 %
flessibilità a freddo	fino a - 20°C
temperatura di applicazione	+5°C fino a +35°C
consumo	1 kg /m ² per strato
numero strati	minimo 2
spessore del film essiccato	1,1 mm
classe di reazione al fuoco	E
fuori polvere (a +23°C)	ca. 6 ore*
essiccazione completa (a +23°C)	ca. 24 ore*
stoccaggio	12 mesi in luoghi asciutti e ben aerati. Teme il gelo

* elevata umidità ambientale e basse temperature allungano sensibilmente i tempi di essiccazione

** l'impiego in abbinamento al Tessuto Non-Tessuto Art. 0818 100 050 (armatura dell'intera superficie impermeabilizzata) lo rende idoneo ad applicazioni resistenti al calpestio (pedonabili) e piastrellabili secondo EN 14891

Utilizzo con airless:		
ugello Ø in pollici	ventaglio in cm	tipo di pompa (L/min.)
0,021	40	8 - 10
0,023		
0,031		

Se applicato senza armatura, IMPELAST è calpestabile esclusivamente per interventi di ispezione e controllo**

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.

Certificati:



EN 1504-2



* Informazioni sul livello di emissioni di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta rischi di tossicità per inalazione, su una scala di classi da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate)

BR00F(t1)

Incapsulante tipo A - B - C - D per cemento amianto

Membrana continua impermeabile

- indicato per vari tipi di supporti: calcestruzzo, guaine bituminose, metallo, legno e fibrocemento
- utilizzabile in verticale e orizzontale
- adattabile a qualsiasi geometria della superficie da rivestire
- crea manti impermeabili continui per impermeabilizzazioni più sicure

Idoneo all'incapsulamento di lastre in cemento-amianto secondo la norma UNI 10686:1998

- sicurezza: bloccaggio della dispersione delle fibre d'amianto
- rivestimento di vecchi tetti costituiti da lastre d'amianto sia piane che ondulate
- adatto per incapsulamenti del tipo "A" "B" "C" "D"

Monocomponente a base acqua

- pronto all'uso
- di facile applicazione
- senza sfridi

Resistente ai ristagni d'acqua

- adatto per tetti, canaline e superfici piane anche senza pendenze

Protezione efficace e duratura

- non necessita di protezioni aggiuntive
- resistente anche su superfici situate in aree industriali e in zone di mare
- resistente ai raggi UV