

Tipo di prodotto **Stucco epossidico bicomponente ad alto spessore**
Epostuc è uno stucco bicomponente formulato con resine epossi-poliamidiche modificate ed inerti ad alto potere riempitivo, bassa contrazione volumetrica (antiritiro), elevata resistenza meccanica anche a bassi spessori, specifico per per la riparazione di crepe, lesioni, avvallamenti, pop-up, buche ed ogni altra tipologia di rottura su tutte le pavimentazioni o superfici interne realizzate in cemento o calcestruzzo.
Il prodotto risulta carrabile anche da mezzi pesanti come muletti o carrelli elevatori.

Campi di impiego Per superfici interne ed esterne in muratura, calcestruzzo, ferro, ferro zincato, legno. Idoneo per cabine elettriche, celle frigorifere, mobili metallici, riparazione di cisterne contenenti acqua, soluzioni acide o basiche, serbatoi e pavimenti.

Caratteristiche tecniche	Aspetto	Opaco
	Colore in barattolo	Grigio chiaro
	Densità Kg/Lt	1,900 ± 0,05
	Viscosità di fornitura 25°C	Tixotropica
	Residuo secco volumetrico	98 ± 2%
	Rapporto di miscelazione Base/Indurente	1 / 1 in peso
	Spessore tipico in mm	1
	Pot Life	1 ora a 25°C
	Diluizione	Non necessaria
	Metodo applicativo	Spatola
Essiccazione 25°C		Fuori Tatto 3 ore
	Carteggiabile dopo	Secco al tatto 6 - 8 ore
	12 ore	Secco in profondità 18 - 24 ore
Sovrapplicazione Minima/ Massima	12 ore / 10 giorni	
Stabilità allo stoccaggio	12 mesi	
Confezioni standard	Kg 1 – Kg 5	

Note Conservare il prodotto a temperatura ambiente al riparo dall'irraggiamento solare e nei propri contenitori ben chiusi. Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e superiori a +40°C con umidità relativa superiore all'85%.

Norme di applicazione **Preparazione delle superfici**

Legno nuovo o già verniciato

Carteggiare e pulire bene la superficie da trattare, primerizzare con fondo epossidico tipo Epofond o Idrosem Wp , successivamente stuccare fessure, zone da riparare, giunzioni ecc, con Epostuc, dopo essiccazione (se necessario) carteggiare e ristuccare.

Superfici metalliche

Carteggiare e pulire bene la superficie da trattare, primerizzare con fondo epossidico tipo Epofond o Mixide (su lamiera zincata utilizzare Zincofond BC) , successivamente stuccare fessure, zone da riparare, giunzioni ecc, con Epostuc, dopo essiccazione (se necessario) carteggiare e ristuccare.

Superfici in cemento o calcestruzzo

Asportare le parti distaccate o friabili accertarsi che la superficie sia ben aderente e solida al supporto, eliminare eventuali tracce di sporco e depolverizzare, primerizzare con fondo epossidico tipo Idrosem Wp e successivamente stuccare fessure, zone da riparare, giunzioni ecc, con Epostuc, dopo essiccazione (se necessario) carteggiare e ristuccare.

Si raccomanda di miscelare bene i due componenti. Questa operazione è agevolata dal colore diverso della base (bianco) e dell'indurente (grigio).

Una cattiva miscelazione provoca il mancato indurimento del prodotto

Consigliato per Riparare sigillare


Sconsigliato per Esposizione in esterno ai raggi UV o forte presenza di umidità

Fondi consigliati Idrosem Wp , Fondepox , Epofond , Zincofond BC , Mioxide.

(*) Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.

Colorificio Atria S.R.L.

Country Contrada Camarro Formeca 91028 Partanna (Tp) Italy
Phone +39 0924 49500 / 0924 87610 / Fax 0924 921250
Online www.atria.it
Email info@atria.it

Business Assurance Quality ISO 9001:2015 / Enviromental ISO 14001:2015 

Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria

