



EDILSTIK FCA

LATTICE SINTETICO PIGMENTATO
PER L'INERTIZZAZIONE TEMPORANEA DELLE LASTRE IN FCA

EDILSTIK

Lattice sintetico pigmentato per l'inertizzazione temporanea delle lastre in FCA

COMPOSIZIONE	Lattice sintetico pigmentato per l'inertizzazione temporanea delle lastre in Fibro Cemento Amianto (certificato "tipo D"). Disponibile anche in versione prediluita.	
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> · Tanica da 5 kg (pallet da 100 taniche = 500 kg). · Tanica da 20 kg (pallet da 27 taniche = 540 kg). · Cisterna pallettizzata da 1000 kg (anche per versione prediluita). 	
CAMPI DI APPLICAZIONE	Ideale per il trattamento preventivo, a norma, in opere di incapsulamento o rimozione di manufatti in Fibro Cemento Amianto.	
CONSUMO / RESA	<ul style="list-style-type: none"> · Ca. 130 gr/m². · Con 1 kg di Edilstik FCA si inertizza una superficie di ca. 7,70 m². 	
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Il supporto deve essere asciutto, solido e compatto, non ghiacciato, libero da efflorescenze e licheni.	
LAVORAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> · Preparazione / diluizione: diluire, prima dell'applicazione, in rapporto di 1 parte di Edilstik FCA + 2 parti di acqua pulita. Mescolare con cura. · Applicazione / stesura: applicare con un nebulizzatore a bassa pressione, tipo Edilstik Blow Machine [consultare il "Catalogo Attrezzature" Edilteco] o airless. · Tempi di essiccazione: ca. 1 ora. Comunque variabile in funzione delle condizioni ambientali e del supporto. 	
AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none"> · Si sconsiglia l'utilizzo di rullo, pennello o attrezzature con aria ad alta pressione, in quanto il loro utilizzo solleva nell'aria grosse quantità di fibre libere di amianto. · Utilizzare secondo le direttive degli organi sanitari locali, e secondo le vigenti norme di sicurezza regionali e nazionali. · Non contiene solventi. Ne consegue che le uniche precauzioni sono quelle relative alle lavorazioni in presenza di fibre di amianto. · Durante l'applicazione indossare indumenti protettivi, guanti e protezioni occhi / viso di tipo idoneo. Per ogni altra informazione sanitaria consultare la relativa <i>Scheda di Sicurezza</i>. 	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Aspetto:	liquido fluido
	Colore:	arancio
	Viscosità Brookfield*:	46.2 cP
	pH:	7
	Densità 20 °C:	1.01222
	Residuo 105 °C	22.2 %

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.

*Rotore r2, velocità di rotazione 200 rpm.



Thermal Insulation & Chemicals Division

ST EDILSTIK FCA . Rev 10/2018 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =