

CAMPOLIN è un rivestimento acrilico impermeabilizzante certificato per incapsulamento amianto.

VANTAGGI

- Prodotto a base d'acqua, privo di solventi
- Applicazione facile e veloce a rullo, spruzzo o un pennello
- Rivestimento impermeabile all'acqua
- Traspirante al vapore acqueo
- Ottimo allungamento per assorbire movimenti e dilatazioni del supporto
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici.
- Prodotto certificato come incapsulamento amianto secondo i requisiti A-B-C



APPLICAZIONI

- Rivestimento impermeabile applicato in situ per risolvere problemi di umidità e infiltrazioni nei tetti e nelle pareti verticali di diversa natura e geometria
- Rivestimento impermeabile su balconi e tetti esistenti con tegole in cotto e pavimentazione in pietra
- Rivestimento protettivo di pareti e strutture in calcestruzzo
- Rivestimento estetico su membrane bituminose autoprotette
- Non raccomandato sotto piastrella o in zone con ristagno d'acqua

NORMATIVE

- Sistema di Gestione per la Qualità secondo ISO:9001
- Conforme alla norma EN 13813
- Conforme al DMS 20/08/1999 come incapsulante (tipo A-B-C) del cemento amianto

INSTALLAZIONE

- La superficie deve essere il più liscia possibile e deve essere pulita e asciutta. Se ci sono fessure o crepe, riempire in precedenza con CAMPOLIN FIBER usando una cazzuola.
- Applicare ad una temperatura superiore a +5°C ed umidità relativa < 85%.
- Inumidire leggermente la superficie prima dell'applicazione o applicare un primo strato diluito in acqua al 20%.
- Posizionare il rinforzo ALSAN FLEECE in fasce da 20 cm su perimetri e giunti. In caso di tetti pedonabili utilizzare ALSAN FLEECE (1m) in tutta la superficie.
- Il prodotto può essere applicato con un pennello o un rullo in due o tre strati.
- Il consumo approssimativo per strato è di circa 600 - 750 g/m², a seconda del supporto. Applicare un minimo di 1,8 kg/m² in totale.
- Per una maggiore durata si consiglia di applicare uno strato extra di CAMPOLIN come top coat o una sottile finitura alifatica di ALSAN 902 F.

- Lavare gli strumenti di lavoro con acqua prima che CAMPOLIN si asciughi completamente. In caso di essiccazione, pulirli meccanicamente o con solvente.



PRECAUZIONI

Salute, sicurezza e ambiente:

- Il prodotto non contiene componenti pericolosi.
- Rispetta i requisiti in materia di salute, sicurezza e ambiente.
- Fare riferimento alla scheda di sicurezza per ulteriori informazioni.

Tracciabilità:

- La tracciabilità del prodotto è assicurata da un codice di produzione sulla confezione.

Evitare l'applicazione del prodotto in caso sia prevista pioggia entro 24-48 ore dall'applicazione dell'ultimo strato.

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

	CAMPOLIN
Latta (kg)	20
Aspetto	Latta 20 kg/Pallet 660 kg
Consumo	1,8 - 2,2 kg/m ² in tre strati circa
Tempo massimo di conservazione	1 anno. Temperatura compresa tra 5 e 30°C. Evitare temperature inferiori a 0°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Unità	CAMPOLIN
Densità	g/cc	1,3
Viscosità	KU	≥ 141
Residuo secco	%	64 - 68
Asciutto al tatto (20°C)	-	20 - 40 min
Completamente asciutto (20°C)	-	24 ore
VOC	g/l	< 40
Colori	-	Bianco, grigio, rosso, terracotta e verde
Resistenza a trazione (essiccato 28 giorni)	Mpa	2.95 ± 0,15
Allungamento (essiccato 28 giorni)	%	375 ± 50
Flessibilità a basse temperature	°C	Nessuna crepa a -15
Resistenza all'invecchiamento da 14 a 70°C		
Perdita di massa	%	Max. 3°
Perdita di allungamento	%	Max. 65°

SISTEMA INCAPSULAMENTO AMIANTO CAMPOLIN

TIPO A: ≥ 800 gr/m² (totali) per uno spessore totale ≥ 300 µm applicato in 2 strati

TIPO B: ≥ 700 gr/m² (totali) per uno spessore totale ≥ 250 µm applicato in 2 strati

TIPO C: ≥ 600 gr/m² (totali) per uno spessore totale ≥ 200 µm applicato in 1 strato



MARCATURA CE

CAMPOLIN è un'emulsione impermeabilizzante di copolimero acrilico. Conforme alla norma EN 13813. I dati essenziali per la marcatura CE sono riportati nella seguente tabella:

			
CAMPOLIN			
SOPREMA IBERIA SLU			
C/ Ferro 7 (Pol. Ind. Can Pelegri)			
08755 Castellbisbal (Barcelona)			
DOP n° MISSP0011			
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Standard	Norma armonizzata
Reazione al fuoco (classe)	E	EN 13501-1	EN 13813:2013
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	-	
Impermeabile	NPD	EN 1062-3	
Resistenza all'indentazione	NPD	EN 12697-21	
Resistenza all'aderenza (N/mm ²)	< B2.0	EN 13892-8	
Resistenza chimica	NPD	EN 13529	