

FIBROSTOP

Micro rivestimento con elevata elasticità impermeabilizzante all'acqua

COMPOSIZIONE

Caolino inglese, talchi micronizzati, ossidi di ferro purissimi, resina stirolacrilica stabilizzata in emulsione, agenti antibatterici, idrometilcellulose e platicol 0 tipo EDISON.

CARATTERISTICHE

Il FIBROSTOP é un rivestimento murale film continuo, impermeabile, completamente esente da porosità e micro fessurazioni, è particolarmente adatto alla finitura di pareti molto esposte ad agenti atmosferici ed in particolar modo allo sbattimento continuo di pioggia o neve. Il FIBROSTOP mantiene nel tempo la caratteristica di flessibilità e plasticità. Lo stesso, dopo una corretta applicazione, così come impermeabilizza perfettamente le superfici di "faccia" trattate, è altrettanto inefficace a contenere acqua di spinta presente all'interno dei supporti, ed in questi casi si consiglia un prudente utilizzo.

Il FIBROSTOP impedisce la dispersione di fibre d'amianto (sia esterno che interno) dei manufatti in cemento amianto presenti nelle strutture edili.

DATI TECNICI

Caratteristiche	Valore e un. mis.	Tolleranza	Norma di rif.
Stato fisico	pasta	-	-
Massa volumica	1320 kg/m ³	±5%	UNI6349/68
Estratto secco 105° C	65,7%	±2%	ISO/R 1515
Ceneri a 450° C	30,57%	±2%	ISO/R 1515
Polveri a 900° C	28,02%	±2%	ISO/R 1515
Passaggio al vapore H₂O	1050(μ)	±5%	-
Resistenza al fuoco	Incombustibile	-	-

CAMPO D'APPLICAZIONE

L'applicazione può essere effettuata a pennello per ottenere una superficie liscia, oppure a rullo di spugna per ottenere una superficie ondulata (buccia d'arancio) e/o ad Air-less per ottenere una superficie lucido-satinata.

Nel caso specifico del trattamento di vecchie coperture e/o superfici realizzate in cemento amianto, dovrà essere rispettato il seguente ciclo d'applicazione:

- Pulizia accurata del supporto con acqua (meglio se viene utilizzata un'idropulitrice).
- Applicazione a pennello, rullo e/o Air-less in una mano di FIBRO-TON, appretto stabilizzante ed impregnante.
- Finitura con FIBROSTOP come sopra descritto.

CONSUMI E DILUIZIONE

- A pennello in due mani: 0,4/0,5 kg/m².
- A rullo: 0,7/0,9 kg/m².
- Diluizione: con acqua.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

- Confezioni litografate da 25 kg.
- Conservare la confezione ben chiusa in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo, non esporre ai raggi diretti del sole - durata del prodotto nella confezione originale circa 1 anno.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione