



PRODOTTO	<b>Acryrubber Fibro</b>
MISSIONE	Impermeabilizzante liquido colorato in emulsione acquosa a base di resine sintetiche fibrorinforzato
CARATTERISTICHE	Acryrubber Fibro è una guaina liquida a base di resine sintetiche in emulsione acquosa fibrorinforzata. Viene utilizzata principalmente per impermeabilizzare superfici con geometrie complesse esenti da ristagni d'acqua. La sua natura chimica gli permette di assecondare i micromovimenti della struttura evitando fessurazioni. Inoltre Acryrubber Fibro è resistente ai raggi UV e può essere quindi lasciato a vista.
ASPETTO	Liquido pigmentato viscoso

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,22	± 0,5	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco	44	± 5	%
Viscosità a 23° C (Viscosimetro Brookfield, girante n. 6, velocità 20)	14000	± 5000	cPs

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello			Acqua
Rullo			Acqua
Spruzzo con o senza aria	Ca. 10 %	Acqua	Acqua

SOTTOFONDO	<p>Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito eliminando ogni traccia di sporco, grasso e parti non coerenti, ripristinando, se necessario, rugosità eccessive e pendenze minime necessarie a garantire il deflusso delle acque piovane.</p> <p>Il sottofondo deve essere necessariamente asciutto e l'umidità residua, misurata sul massetto, inferiore al 3%. In caso contrario prevedere l'utilizzo di esalatori o barriere a vapore in base al tipo di sottofondo (consultare l'Ufficio Tecnico Casali).</p>
------------	--

CONSUMO	Ca. 1,5 Kg/mq distribuito in 2 o 3 mani
---------	---

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Temperatura limite di applicazione: MIN 10°C – MAX 40°C. L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di nebbia, pioggia o gelo.
--------------------------------	--

ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %& U.R.	<p>In superficie: 30' Al tatto: 1 h Tempi di ripresa: 5 h</p> <p>I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, elevata umidità rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione</p>
-----------------------------------	--





CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Allungamento a rottura	50	± 5	%
Durezza Shore A	80		
Lunghezza fibre sintetiche	2 mm		

CERTIFICAZIONI	Acryrubber Fibro è conforme al requisito descritto all'interno del decreto legislativo del 6 agosto 2022 per quanto concerne i CAM (criteri ambientali minimi) sul contenuto di riciclato maggiore al 15%.
----------------	--

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Bianco, grigio, rosso ed altri a richiesta	CONFEZIONAMENTO 5 – 20 Kg
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN. 3° C - MAX 40° C	STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 12 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	