



PRODOTTO	Acrytop
MISSIONE	Strato anti-abrasivo e anti-scivolo pedonabile per impermeabilizzanti liquidi sintetici, cementizi e per membrane bitume polimero
CARATTERISTICHE	Acrytop è un rivestimento antiabrasivo pigmentato a base di resine sintetiche in emulsione acquosa a plastificazione interna, che viene utilizzato per rendere pedonabili impermeabilizzazioni realizzate con Acryroof Plus, Acryroof Plus Fibro, Dermacem, Dermacem Fibro o con membrane bituminose prefabbricate. Grazie alla sua formulazione Acrytop ha un'ottima resistenza all'abrasione ed ai raggi UV; Acrytop è stato testato secondo la norma EN 1297 (metodo di invecchiamento artificiale tramite esposizione combinata di lunga durata alle radiazioni UV, alla temperatura elevata e all'acqua) risultando conforme. Il prodotto può essere utilizzato anche per rivestire pannelli in legno o in lamiera che vengono poi usati nelle costruzioni di piccoli prefabbricati quali garage, bungalow ecc. Per applicazioni su membrane bituminose prefabbricate è consigliabile l'uso di Acrybase S come promotore di adesione. Su lamiera si suggerisce di primerizzare con Multifixo 100.
ASPETTO	Pasta medioviscosa pigmentata

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,5	± 0,05	Kg/dm ³
Residuo secco	82	± 1	%
Viscosità a 23° C (Viscosimetro Brookfield, girante n. 4, velocità 5)	180000	± 2000	mPa.s

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Rullo	5 – 10 %	Acqua	Acqua
Spatola gommata	5 – 10 %	Acqua	Acqua

CONSUMO	Ca. 0,5 Kg/mq da raggiungere in due o tre mani
----------------	--

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Temperatura limite di applicazione: MIN 10°C – MAX 40°C. Prima dell'applicazione dello strato successivo verificare che il prodotto sia ben essiccato. L'essiccazione del prodotto applicato deve avvenire prima dell'arrivo di nebbia, pioggia gelo.
---------------------------------------	---

ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %& U.R.	In superficie: 1 h Al tatto: 2 h Tempi di ripresa: 4 h 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

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Resistenza all'abrasione (perdita in peso): (con abrasimetro Taber, Mole CS10, 1000 gr, 1000 giri)	40	± 0,01	Mg
Resistenza all'invecchiamento secondo norma EN 1297 (weathernig test)	Conforme		
Resistenza allo scivolamento (EN 13036-4)	asciutto 84 bagnato 60		
Resistenza allo scivolamento con test del pendolo bagnato (AS 4586)	SRV = 67 (P5)		

RESISTENZE CHIMICHE PER CONTATTO ACCIDENTALE a 30 gg	
LIQUIDO DI PROVA	RISULTATO
Acido acetico al 10 % (pH 4)	Passa
Acido acetico al 50 % (pH 2,5)	Passa
Acido propionico al 50 % (pH 4,5)	Passa
Idrossido di sodio al 20 % (pH 14)	Non passa (14 gg MAX)
Acido solforico al 20 % (pH 1)	Non passa (14 gg MAX)

I test sono stati eseguiti internamente a stralcio della norma ISO EN 13529. I provini sono stati inseriti in una camera climatica a 21° C per tutto il periodo dei test.

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