



PRODOTTO	Acrytop
MISSIONE	Strato anti-abrasivo e anti-scivolo pedonabile per impermeabilizzanti liquidi acrilici, 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. 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.	<p>In superficie: 1 h Al tatto: 2 h Tempi di ripresa: 4 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.
Resistenza all'abrasione (perdita in peso): (con abrasimetro Taber, Mole CS10, 1000 gr, 1000 giri)	40	± 0,01	mg

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.	