



PRODOTTO	Acrybase S
MISSIONE	Primer acrilico a base solvente
CARATTERISTICHE	Acrybase S è un primer acrilico a base solvente ideale per migliorare l'adesione di sistemi acrilici (Acryroof Plus, Dermacem) su supporti poco o per niente porosi quali gres, fibrocemento, membrane bituminose, superficie metalliche ed anche su cemento.
ASPETTO	Liquido bassoviscoso trasparente ed incolore; odore tipico dei solventi organici

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	0,91	± 0,02	Kg/dm ³
Residuo secco in massa	18	± 1	%
Tempo di efflusso a 23° C (con Tazza Ford, Foro n°3)	29	± 2	sec

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Pronto all'uso		DIL S1
Rullo	Pronto all'uso		DIL S1
Spruzzo	Pronto all'uso		DIL S1

SOTTOFONDO	Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito ed asciutto 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.
-------------------	---

CONSUMO	Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto. Normalmente è di ca. 100 ml/mq per supporti non porosi, ca. 150 ml/mq per supporti poco porosi e ca. 220 ml/mq per supporti cementizi.
----------------	---

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: 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: 1 h Al tatto: 2 h Tempi di ripresa: MIN 6 h MAX 24 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, 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>
--	---

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Trasparente	CONFEZIONAMENTO 5 – 10 Lt
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN 3° C – MAX 40° C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 24 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

