



PRODOTTO	Acrybase
MISSIONE	Primer acrilico in emulsione acquosa
CARATTERISTICHE	Acrybase è un promotore di adesione a base di resine stiroloacriliche in emulsione acquosa viene impiegato prima dell'applicazione di impermeabilizzanti acrilici in copertura o su solai e nel rifacimento di superfici sportive acriliche applicate sopra vecchi manti acrilici. Acrybase opportunamente diluito con acqua possiede un elevato potere penetrante, fissativo e consolidante su supporti porosi quali cemento, laterizi, ecc...
ASPETTO	Liquido bassoviscoso bianco lattiginoso, trasparente dopo essiccazione

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,03	± 0,05	Kg/dm ³
Residuo secco in massa	23	± 1	%
Tempo di efflusso a 23° C (con Tazza Ford, Foro n°3)	26	± 2	sec

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Ca. 20 %	Acqua	Acqua
Rullo	Ca. 20 %	Acqua	Acqua
Spruzzo	Ca. 20 %	Acqua	Acqua

SOTTOFONDO	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.
-------------------	---

CONSUMO	Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto. Normalmente è di ca. 200ml/mq su supporti cementiti regolari; 100 ml/mq come retopping di vecchie pavimentazioni sportive acriliche.
----------------	---

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: 20' Al tatto: 45' 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>
--	--

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Trasparente (essiccato)	CONFEZIONAMENTO 16 Lt
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.	