

PRODOTTO	Acrybase	
MISSIONE	Primer sintetico in emulsione acquosa	
CARATTERISTICHE	Acrybase è un promotore di adesione a base di resine sintetiche in emulsione acquosa viene impiegato prima dell'applicazione di impermeabilizzanti liquidi in copertura o su solai e nel rifacimento di superfici sportive applicate sopra vecchi manti sintetici. 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		± 1	%
Tempo di efflusso a 23° C (con Tazza Ford, Foro n°3)		± 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 cementizi regolari; 100 ml/mq come retopping di vecchie pavimentazioni sportive sintetiche.	

	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.	
--	---	--



Scheda tecnica Acrybase – Rev. 09/2016

ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %& U.R.

In superficie: 20' Al tatto: 45'

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

INDICAZIONI DI	сосові різромівісі	confezionamento
IMBALLAGGIO	Trasparente (essiccato)	16 Lt
INDICAZIONI PER	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI
L'IMMAGAZZINAMENTO	MIN 3° C – MAX 40° C	12 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

