

SPORTS SURFACES

SCHEDA TECNICA

ACRYBASE

Primer acrilico in emulsione acquosa

CARATTERISTICHE

Acrybase è un promotore di adesione a base di resine acriliche 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 basso viscoso bianco lattiginoso, trasparente dopo essiccazione.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm ³	1,03	± 0,05
Residuo secco in massa	%	23	± 1
Tempo di efflusso a 23° C (con tazza Ford foro n°3)	sec	26	± 2

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. 200 ml/mq su supporti cementizi regolari; 100 ml/mq come re-topping di vecchie pavimentazioni sportive acriliche.

INDICAZIONE DI 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.

SPORTS SURFACES

ACRYBASE

SCHEDA TECNICA

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

IMBALLAGGIO

Colori disponibili	Trasparente (essiccato)
Confezionamento	16 lt

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione	MIN 3° C - MAX 40° C
Stabilità nelle confezioni originali	12 mesi

NORME DI SICUREZZA

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.

I dati contenuti nella presente scheda tecnica hanno valore indicativo e l'azienda si riserva di modificarli, per ragioni tecniche, senza alcun preavviso. Le soluzioni d'impiego proposte non sono esaustive della totalità di quelle adottabili ma rappresentano una casistica dell'esperienza di applicazione rilevata dalla Casali e pertanto hanno solo un valore indicativo. L'uso, sia proprio sia improprio, dei prodotti citati, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. Nota importante: per una migliore omogeneità cromatica dei prodotti che rimangono a vista, si consiglia di usare materiale di uno stesso lotto di produzione come mano a finire. L'Ufficio Tecnico della Divisione Sintetici Casali resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (tel. 071 9162095).