



<b>PRODOTTO</b>	<b>Acrylux</b>
<b>MISSIONE</b>	<b>Finitura sintetica in emulsione acquosa</b>
<b>CARATTERISTICHE</b>	<p>Acrylux è una finitura a base di resine sintetiche in emulsione acquosa e viene impiegato come strato a finire ad effetto protettivo e lucido su superfici già trattate con resina sintetica o superfici di altra natura.</p> <p>Acrylux opportunamente diluito con acqua possiede un elevato potere penetrante, fissativo e consolidante a finire su supporti porosi quali cemento, ardesia su membrane bituminose prefabbricate, laterizi, ecc...</p> <p>Acrylux viene inoltre utilizzato come finitura per migliorare la pulibilità delle superfici sportive (sistemi Confosport indoor e sistemi per il tennis) e non (Acrytop) realizzate con resine sintetiche. Per applicazioni su pavimentazioni ad uso sportivo è consigliabile aggiungere l'Additivo Opacizzante per ottenere un effetto matt.</p> <p>Acrylux è anche utilizzato come protezione trasparente su lucernari in materiali polimerici (policarbonato, pmma, ..) per evitare o rallentare la degradazione senza bloccare la luce.</p>
<b>ASPETTO</b>	Liquido bassoviscoso bianco lattiginoso

<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO</b>			
<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>U.M.</b>
Peso Specifico	1,04	± 0,05	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco in massa	42,5	± 1	%
Viscosità a 23° C	400	± 10	cPs

<b>INDICAZIONI DI POSA</b>			
<b>ATTREZZATURE</b>	<b>DILUIZIONE</b>	<b>TIPO DI DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>
Pennello	Ca. 30 %	Acqua	Acqua
Rullo	Ca. 30 %	Acqua	Acqua
Spruzzo	Ca. 30 %	Acqua	Acqua

<b>SOTTOFONDO</b>	<p>Il supporto deve essere compatto e coerente. Eliminare ogni traccia di olio, grassi, polvere, parti incoerenti. Una quantità residua di umidità è tollerabile ma non la presenza di acqua stagnante. Un supporto troppo ruvido o irregolare deve essere preventivamente regolarizzato con rasanti cementizi o sintetici.</p> <p>Supporti altamente porosi possono richiedere consumi elevati.</p>
-------------------	--

<b>CONSUMO</b>	<p>Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto. Normalmente è di ca. 200 ml/mq su supporti cementizi regolari e membrana ardesiata. In caso di trattamento su superfici sportive o non assorbenti il consumo è di circa 50 ml/mq.</p>
----------------	---

<b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b>	<p>Temperatura limite di applicazione: MIN 10°C – MAX 40°C</p> <p>L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di nebbia, pioggia o gelo.</p>
---------------------------------------	---





<b>ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	<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>
--	---

<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b> Trasparente	<b>CONFEZIONAMENTO</b> 16 lt
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN 3° C – MAX 40° C	<b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b> 12 mesi
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

