



<b>PRODOTTO</b>	<b>Dermacolor</b>
<b>MISSIONE</b>	Pittura sintetica in emulsione acquosa per la colorazione e la protezione di membrane bituminose
<b>CARATTERISTICHE</b>	<p>Dermacolor è una pittura a base di copolimeri sintetici in emulsione acquosa, che viene utilizzata per proteggere dalle radiazioni ultraviolette i manti impermeabili bituminosi, realizzati sia con membrane prefabbricate impermeabili sia con sistemi fluidi, a caldo (bitume ossidato) o a freddo (guaine liquide bituminose e sintetiche tipo Acryroof Plus, Dermacem, Dermarubber S/P ecc.).</p> <p>Dermacolor si può applicare con buoni risultati, in due mani senza primer, anche su guaine bituminose installate da poco tempo. Per una maggiore durata della pittura si consiglia comunque di attendere 3 – 4 settimane per la completa ossidazione del manto bituminoso su cui applicare il prodotto.</p> <p>Dermacolor è stato testato secondo la norma EN 1297 (metodo di invecchiamento artificiale tramite esposizione combinata di lunga durata alle radiazioni UV, alla temperatura elevata e all'acqua) risultando conforme.</p>
<b>ASPETTO</b>	Liquido pigmentato medioviscoso

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO**

CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,36	± 0,05	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco	61	± 1	%
Viscosità a 23° C (con viscosimetro Brookfield giri n. 5 a velocità 20)	3500	± 800	mPa.s

**INDICAZIONI DI POSA**

ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Proto all'uso		Acqua
Rullo	Pronto all'uso		Acqua
Spruzzo	Ca. 5 – 10 %	Acqua	Acqua

<b>SOTTOFONDO</b>	La superficie deve essere pulita e asciutta
-------------------	---

<b>CONSUMO</b>	Ca. 200 gr/mq per mano (le mani consigliate sono due)
----------------	---

<b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b>	Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: MIN 10 - Max 40°. L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di pioggia, nebbia o gelo. Le superfici da trattare dovranno avere delle pendenze che non consentano ristagni d'acqua.
---------------------------------------	---





<b>ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	<p>In superficie: 30' Al tatto: 60' 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> Bianco, grigio, rosso, verde ed altri a richiesta	<b>CONFEZIONAMENTO</b> 20 Kg
<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.	

