



PRODOTTO	Dermacolor
MISSIONE	Pittura sintetica in emulsione acquosa per la colorazione e la protezione di membrane bituminose
CARATTERISTICHE	<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> <p>Dermacolor nella versione bianca è stato testato per rilevare il suo indice di riflessione solare (SRI) che ha raggiunto l'ottimo risultato di 108.</p>
ASPETTO	Liquido pigmentato medioviscoso

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

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
SRI: Versione Bianca	108		

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

SOTTOFONDO	La superficie deve essere pulita e asciutta
------------	---

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





INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	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.
---------------------------------------	---

ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %& U.R.	In superficie: 30' Al tatto: 60' 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 IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Bianco, grigio, rosso, verde ed altri a richiesta	CONFEZIONAMENTO 20 Kg
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.	