



<b>PRODOTTO</b>	<b>Colorpark Level</b>
<b>MISSIONE</b>	<b>Strato intermedio del sistema Colorpark</b>
<b>CARATTERISTICHE</b>	Colorpark level è un rivestimento colorato a base di resine acriliche e sabbie selezionate, impiegato nel sistema carrabile Colorpark; viene utilizzato per regolarizzare la superficie impermeabile realizzata con Dermacem, livellando le imperfezioni dello strato precedente generate dall'applicazione a rullo e dalle giunzioni delle armature eventualmente utilizzate. Colorpark Level viene successivamente finito con strato protettivo di usura Coloraprk AC.
<b>ASPETTO</b>	Pasta colorata altoviscosa

<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO</b>			
<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>U.M.</b>
Peso Specifico	1,64	± 0,1	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco in massa	75	± 1	%
Residuo secco in volume	59	± 1	%
Residuo a 450° C	61	± 1	%
Viscosità Brookfield (con viscosimetro Brookfield girante n° 6 vel. 10)	90000	± 2000	mPa.s
pH	8	± 1	

<b>INDICAZIONI DI POSA</b>			
<b>ATTREZZATURE</b>	<b>DILUIZIONE</b>	<b>TIPO DI DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>
Spatola gommata	25 – 30 %	Acqua	Acqua

<b>SOTTOFONDO</b>	Il sottofondo in Dermacem deve essere planare, coerente e pulito; qualora fossero presenti rugosità eccessive, trattare la superficie con corteggiatrice orbitale o similari dopo la prima mano di Colorpark Level. NOTA: le superfici in resina sono superfici generalmente impermeabili (non drenanti) e richiedono un sottofondo con le pendenze corrette, idonee a far defluire facilmente le acque meteoriche ed evitare ristagni. Tutti gli interventi di regolarizzazione devono essere realizzati prima della posa dello strato impermeabile; se necessario consultare l'ufficio tecnico della Casali S.p.a.
-------------------	---

<b>CONSUMO</b>	Il consumo minimo raccomandato è di 1 Kg/mq distribuito in 2 mani. Il consumo può variare in funzione della rugosità del sottofondo.
----------------	--



<b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b>	Temperatura dell'ambiente MIN 10° MAX 40° Umidità relativa all'ambiente MAX 90 % Temperatura del supporto MIN 5° MAX 50° Evitare di applicare il prodotto in presenza di nebbia, forte umidità o con minaccia di pioggia o gelo. Le condizioni del sottofondo in termini di planarità, resistenza, coerenza, corretta granulometria, devono essere verificate accuratamente al fine di evitare imperfezioni nella superficie. Riparazioni e/o riempimenti devono essere effettuati secondo le prescrizioni della Casali S.p.a. Verificare la possibile presenza di umidità di risalita e/o da infiltrazione, se necessario contattare l'ufficio tecnico della Casali S.p.a.	
<b>ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	In superficie: 1 h Al tatto: 2 h 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.	
<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b> Colori disponibili: rosso 102 - grigio 413 - verde 201 - verde scuro 202 - azzurro 302 - blu 303 - arancione 151	<b>CONFEZIONAMENTO</b> 25 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.	