

Scheda tecnica Colorpark Level – Rev. 09/2016

PRODOTTO	Colorpark Level
MISSIONE	Strato intermedio del sistema Colorpark
CARATTERISTICHE	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.
ASPETTO	Pasta colorata altoviscosa

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

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

SOTTOFONDO	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.
------------	---

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





Scheda tecnica Colorpark Level – Rev. 09/2016

INDICA	ZIONI	PER
Ι 'ΔΡΡΙ	ICA7I	ONE

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.

ESSICCAZIONE A 23° C E

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.

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Colori disponibili: rosso 102 - grigio 413 - verde 201 - verde scuro 202 - azzurro 302 - blu 303 - arancione 151	confezionamento 25 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.	

