



| | |
|------------------------|--|
| PRODOTTO | Colorpark Level |
| MISSIONE | Strato intermedio del sistema Colorpark |
| CARATTERISTICHE | Colorpark level è un rivestimento colorato a base di resine sintetiche 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 Colorprk 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 Brookfield girante n° 6 vel. 10) | 90000 | ± 2000 | mPa.s |
| pH | 8 | ± 1 | |

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

| | |
|-------------------|--|
| SOTTOFONDO | <p>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.</p> <p>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.</p> |
|-------------------|--|

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



| | | |
|--|---|---|
| INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE | 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 50 %& U.R. | 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. | |