



Park-on Level

Strato intermedio del sistema Park-on

Caratteristiche	Park-on Level è un rivestimento colorato a base di resine acriliche e sabbie selezionate, impiegato nel sistema carrabile Park-on; viene utilizzato per regolarizzare la superficie impermeabile realizzata con Cemengum, livellando le imperfezioni dello strato precedente generate dall'applicazione a rullo e dalle giunzioni delle armature eventualmente utilizzate. Park-on Level viene successivamente finito con strato protettivo di usura Park-on 100.
Aspetto	Pasta colorata altoviscosa
Caratteristiche del prodotto liquido	Peso specifico: $1,64 \pm 0,1 \text{ Kg/dm}^3$ Residuo secco in massa: $75 \pm 1 \%$ Viscosità Brookfield (con girante n. 6, vel. 10): $90000 \pm 2000 \text{ Mpa}\cdot\text{s}$ pH: 8 ± 1
Indicazioni di posa	Park-on Level può essere applicato a spatola gommata. Essendo un prodotto concentrato necessita una diluizione del 25 – 30 % con acqua prima dell'applicazione. Gli attrezzi di posa possono essere puliti con acqua.
Preparazione del sottofondo	Il sottofondo in Cemengum deve essere planare, coerente e pulito; qualora fossero presenti rugosità eccessive, trattare la superficie con corteggiatrice orbitale o similari dopo la prima mano di Park-on 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 Brai s.r.l.
Consumo	Il consumo minimo raccomandato del prodotto è 1 kg/mq da applicare in 2 mani. Il consumo può variare in funzione della rugosità del sottofondo.
Indicazioni di applicazione	Temperatura dell'ambiente MIN 10° C MAX 40° C Umidità relativa all'ambiente MAX 90 % Temperatura del supporto MIN 5° C MAX 50° C 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 Brai s.r.l.. Verificare la possibile presenza di umidità di risalita e/o da infiltrazione, se necessario contattare l'ufficio tecnico della Brai s.r.l..
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.

Colori disponibili	Rosso 102 - grigio 413 - verde 201 - verde scuro 202 - azzurro 302 - blu 303 - arancione 151 ed altri a richiesta.
Confezionamenti	25 Kg
Temperature di conservazione	MIN. 3°C - MAX 40°C
Stabilità nelle confezioni originali	12 mesi
Norme di sicurezza	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.