



Park-on 100

Finitura a base di resine sintetiche per la colorazione e protezione di superfici carrabili

Caratteristiche

Park-on 100 è un protettivo colorato a base di resine sintetiche che trova applicazione su superfici in asfalto o cemento destinate al transito di autoveicoli. Park-on 100 può essere utilizzato anche come finitura del sistema Park-on 100 a protezione dello strato di regolarizzazione realizzato con Park-on Level. Park-on 100 può essere reso più ruvido grazie all'additivo AS fornito, su richiesta, in confezioni separate.

Aspetto

Liquido medioviscoso pigmentato

Caratteristiche del prodotto liquido

Peso specifico: $1,2 \pm 0,1 \text{ Kg/dm}^3$
Residuo secco in massa: $56 \pm 1 \%$
Viscosità Brookfield (con girante n. 4, vel. 5): $18000 \pm 2000 \text{ Mpa}\cdot\text{s}$
pH: 8 ± 1

Indicazioni di posa

Park-on 100 può essere applicato a rullo, con pistola airless o con spatola gommata. Essendo un prodotto concentrato necessita una diluizione del 15 - 20 % con acqua prima dell'applicazione. Gli attrezzi di posa possono essere puliti con acqua.

Preparazione del sottofondo

Park-on 100 può essere applicato sia su sottofondo in cemento che in asfalto (consultare le schede specifiche relative alla realizzazione dei sottofondi). In entrambi i casi il sottofondo deve essere compatto, coerente, esente da oli, grassi, umidità e ben livellato. Le superfici in cemento devono essere rese omogeneamente rugose e trattate con un primer di ancoraggio (Primer EW). Qualora il sottofondo fosse affetto da tensioni di vapore si raccomanda l'utilizzo di un'adeguata barriera vapore come Base FU 14 o Base FU Tixo. Le superfici in asfalto devono maturare 3-4 settimane dopo la stesa.

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 del rivestimento finale; se necessario consultare l'ufficio tecnico della Brai s.r.l..

Consumo

Il consumo minimo raccomandato del prodotto: $0,5 \text{ Kg/mq}$ da applicare in 2 mani

Indicazioni di applicazione

Evitare di applicare il prodotto a temperature inferiori a 10°C e superiori a 40°C ; l'essiccazione del prodotto deve avvenire prima dell'arrivo di pioggia, neve o gelo.

Essiccazione a 23°C e 50 % U.R.

In superficie: 30'
Al tatto: 1 h
Tempi di ripresa: 2 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

20 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.