



## TERMOPLASTICO PREFORMATO

### scheda tecnica

#### **Descrizione:**

prodotto realizzato con una gamma di materie prime di alta qualità e buona durata. Non vengono utilizzati materiali tossici.

#### **Area di utilizzo:**

questo tipo di materiale può essere utilizzato su tutti i tipi di superficie orizzontale, sul manto stradale per applicazione di segnaletica e presso magazzini e zone industriali. Su alcune superfici per ottenere una buona adesione, è necessario utilizzare il primer.

#### **Caratteristiche tecniche:**

**Spessore dello strato:** 2,8+0,4/-0,3mm

**Durezza:** penetrazione: 25°C) 5-10 min.

**Applicazione antiscivolo:** > 50 SRT

**Applicazione antiscivolo tipica:** 55-60 SRT

**Retroriflettenza iniziale:** >200 mcd/mq \*1x

**Retroriflettenza per l'intera durata del prodotto:** >100 mcd/mq \*1x

**Forza del legame:** min 1,85 Mpa

**Resistenza all'impatto:** 30 inch pounds

**Temperatura dell'aria all'applicazione:** 5-35°C

**Tempo di asciugatura:** meno di 5 min. a una temperatura dell'aria di 20°C

**Durata:** 2-4 anni

#### **Composizione del prodotto:**

**Materiale di apporto:** sabbia, carbonato di calcio, titanio

**Agente legante:** Resina, olio, polimero (min. 18,0%)

**Perline di vetro:** min 30%

#### **Vantaggi:**

- Innumerevoli opzioni di applicazione
- Ecologico
- Può essere utilizzato su tutti i tipi di superficie solida orizzontale.

#### **Istruzioni per applicazione:**

##### **Preparativi:**

La superficie deve essere pulita e libera da polvere, agenti chimici, olio ecc., che possono impedire un buon legame ed asciutta.

Scaldare la superficie con una torcia per eliminare eventuale umidità.

##### **Applicazione:**

Posizionare il materiale sulla superficie nella posizione designata e riscaldare con una torcia fino a raggiungere la temperatura di applicazione. Quando il materiale raggiunge la temperatura ideale, le fessure brevettate inizieranno a chiudersi quindi mantenere riscaldato affinché non si saranno chiuse completamente. Assicurarsi di aver scaldato l'intera superficie del materiale.

##### **Primer:**

viene utilizzato su asfalto vecchio, calcestruzzo, acciottolati e vecchi segnali. Applicare il primer con un rullo ed aspettare sino a quando non si è asciugato prima di iniziare l'applicazione.