

## PROTETTIVO SALVA GARAGE

## CEMENTO



Previene la formazione della polvere, impedisce l'assorbimento dello sporco e facilita la pulizia sui pavimenti in cemento quarzato e non, **BETON** è consigliato per superfici interne.



### RESA

**RESA (1 litro):**

**Cemento** 20-25 m<sup>2</sup>

Le rese sono indicative e si intendono per mano

### Confezioni

5 litri: cartoni da 4 pezzi.

### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Il prodotto teme il gelo, stoccarlo secondo le indicazioni riportate in etichetta.

### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.  
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

### A COSA SERVE

- Previene la formazione della polvere e l'assorbimento dello sporco
- Genera una pellicola lucida e resistente anche al passaggio da carrelli e muletti
- Per pavimenti interni

### I VANTAGGI

- Antispolvero e antimacchia
- Facilita la manutenzione
- Allunga la vita al pavimento
- È ideale per industrie, magazzini, sale esposizione, garage...
- È pronto all'uso: non va diluito
- Ideale per garage
- Prodotto classificato A+ secondo French VOC regulation

### COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso.

#### Applicazione:

1. Lavare il pavimento accuratamente con opportuno detergente in base al tipo di sporco, risciacquare e lasciar asciugare completamente la superficie.
2. Applicare **BETON** in modo uniforme con pennello o spandicera.
3. Dopo 4 ore dare una seconda mano in senso incrociato alla prima.

**Per la manutenzione ordinaria:** soluzione diluita di **CLEANER PRO** (1:200)

#### Attenzione:

Data la grande variabilità delle superfici in cemento, **BETON** può non aderire correttamente, si consiglia quindi di effettuare sempre una prova preliminare e verificare l'adesione con la superficie.

In caso di non corretta applicazione, e quando è necessario un ripristino totale della protezione, rimuovere **BETON** utilizzando **PS87 PRO**. Non protegge dalle aggressioni acide.