



SMALTO PER SUOLI ULTRA RESISTENTE

Grazie alla sua elevatissima resistenza, Lo **Smalto per Suoli Ultra Resistente Aquaréthane® Syntilor** è ideale per la protezione dei suoli molto esposti (garage...) o sottoposti alle aggressioni climatiche (terrazze, balconi, davanzali di finestre...).

- SUOLI POROSI (garage, terrazze, balconi)
- ESTERNO / INTERNO

1

TAPPA

PREPARAZIONE

- **Suoli di cemento grezzi** (nuovi, asciutti da almeno 90 giorni o vecchi): lavare con il **Preparatore per Suoli in Cemento Syntilor** mediante una spazzola dura. Sciacquare con acqua abbondante e lasciare asciugare bene.
- **Suoli in cemento già dipinti**: eliminare le eventuali scaglie e opacizzare la superficie con carta abrasiva. Lavare mediante una spazzola dura con il **Preparatore per Suoli in Cemento Syntilor**. Sciacquare abbondantemente e lasciare asciugare bene. Applicare un po' di **Smalto per Suoli Ultra Resistente Aquaréthane® Syntilor** dopodiché effettuare un test d'aderenza.
- N.B: su suoli « lisci » (o solette trattate con un rallentatore di presa) occorre una preparazione meccanica (levigatura, granigliatura).

2

TAPPA

APPLICAZIONE

- Agitare bene prima dell'uso.
- Applicazione facile mediante pennello, spalter) oppure rullo antigoccia in due strati. Su supporti molto porosi, può essere necessario un terzo strato.
- NB: non superare l'intervallo di 48 ore fra gli strati.
- Indurimento rapido: prendere alcune precauzioni nei primi 10 giorni.
- N.B: la presenza di un liquido (pioggia...) sulla superficie dipinta può renderla scivolosa.

3

TAPPA

MANUTENZIONE

- Spolverare e ogni tanto, passare uno straccio umido (detergente neutro, non ammoniac).



CARATTERISTICHE TECNICHE

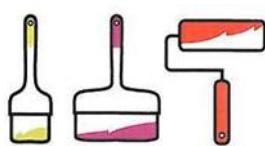
| | |
|----------------------------------|---|
| DENSITÀ (20°C) | 1,05 à 1,20 secondo la tinta |
| CONSISTENZA | Cremosa |
| TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C) | Al tatto : 1H Tra 2 strati: 2H Completo : 24H |
| RESA | 12 mq per 1 litro per strato |
| ASPETTO | Satinato |

PRECAUZIONI & CONSERVAZIONE

- L'applicazione del Preparatore per Suoli in Cemento Syntilor è indispensabile prima di qualsiasi applicazione su cemento.
- Verificare la porosità del calcestruzzo : « test della goccia d'acqua »: un po' d'acqua depositata sulla superficie dovrà venire assorbita rapidamente. Se la goccia resta in superficie, il pavimento non è poroso. Lo Smalto non aderirà. Su suoli di cemento macchiati, sgrassare previamente (con acetone).
- Pulire accuratamente il materiale (pennelli) dopo l'applicazione.
- Sciagnarli con pochissima acqua in un recipiente. Lasciare evaporare l'acqua.
- E' possibile allora gettare il residuo normalmente (nella pattumiera).
- Tenere il recipiente ben chiuso.
- Non disperdere nell'ambiente.

MATERIALE & PULIZIA

ATTREZZI



PULIZIA DEGLI ATTREZZI

