

## ANTISCIVOLO

### per interni ed esterni

Aumenta la sicurezza (ad esempio su scalini o pavimenti del bagno)  
Aderisce su superfici in cemento, asfalto, piastrelle, legno, metalli trattati e non, linoleum e numerosi tipi di plastiche  
Rapida essiccazione  
Trasparente satinato

### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

- Base legante: a base acrilica modificata
- Colore: trasparente opaco
- Odore: solvente
- Grado di brillantezza (con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530): opaco: 13 gloss units
- Resa: a seconda della consistenza e della natura del fondo da trattare: 400 ml sono sufficienti per 1,2m<sup>2</sup> a 2 mani. Per ottenere l'effetto antiscivolo sono necessarie 2 mani di GRIP+ pari a circa 80µm
- Essiccazione (at 20°C, umidità relativa al 50%):

Fuori polvere: dopo circa 5 minuti

Fuori impronta: dopo 30 minutes

Sovraverniciabile: dopo 1-2 ore

Calpestabile/resistente: dopo 24 ore

Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale , dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.

- Resistenza termica (della verniciatura): 80°C
- Recipiente/contenuto: bombolette aerosol con volume nominale massimo di 400 ml

### CONFEZIONI

Bombolette aerosol con volume nominale massimo di 400 ml

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.