

## Antiscivolo Spray

*Può essere usato per risolvere i problemi di scivolosità su legno, cemento, acciaio, vetroresina, alluminio*



### Descrizione

lananotecnologia® ANTISCIVOLO SPRAY è un rivestimento antiscivolo trasparente a base acrilica formulato per interni ed esterni. Può essere usato per risolvere i problemi di scivolosità su legno, cemento, acciaio, vetroresina, alluminio ecc... e nella maggior parte delle superfici non è necessario un primer.

### Dove si applica

Vasche da bagno e piatti doccia in vetroresina, ponti di barche, scale e molte altre superfici in cui si desidera garantire la sicurezza.

### Avvertenze

La ripetuta e prolungata esposizione ai solventi può causare danni permanenti al sistema nervoso centrale.

Il vapore può infiammarsi e provocare esplosioni.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme. Non fumare. Estinguere tutte le fiamme e luci pilota, spegnere le stufe, caloriferi, motori elettrici e altre fonti di ignizione durante l'uso e fino a che i vapori sono dissolti. Prevenire la formazione di vapori aprendo tutte le finestre e le porte per raggiungere un'adeguata ventilazione. Usare solo con adeguata areazione o aspirazione localizzata.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e i vestiti. Lavarsi bene dopo la manipolazione. Trattare il contenitore vuoto come rifiuto pericoloso.

In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente con molta acqua sollevando le palpebre per almeno 15 minuti e consultare un medico immediatamente. In caso di contatto con la pelle, lavare con abbondante acqua e sapone. Se si notano difficoltà respiratorie, allontanarsi dal luogo in cui è stato effettuato il trattamento e respirare aria fresca. Se le difficoltà persistono, consultare un medico. Se ingoiato, non indurre il vomito ma chiamare subito un medico

## Come si usa

### 1) PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie deve essere asciutta, pulita, priva di oli, cere, sporco, pitture o contaminanti. Si consiglia ove possibile, una leggera abrasione meccanica o chimica; questo permetterà una maggiore aderenza alla superficie.

Le superfici pitturate devono precedentemente essere lavate con fosfato trisodico, risciacquate e lasciate asciugare. In taluni casi è preferibile rimuovere del tutto la pittura dalla superficie. Effettuare un test su una piccola area per verificare la compatibilità e l'adesione. Assicurarsi che la prima mano di prodotto sia completamente asciutta prima di procedere all'applicazione di un'eventuale seconda mano.

Sul legno esterno: carteggiare leggermente e preparare con un primer da esterno.

Su cemento: pulire a fondo, eventualmente usare lananotecnologia® Pulitore Disincrostante, risciacquare e lasciare asciugare. Applicare direttamente senza usare il primer.

Su vetroresina: carteggiare leggermente, poi lavare con sapone e acqua oppure passare con acetone e panno bianco.

Su alluminio non pitturato: pulire a fondo, eventualmente usare lananotecnologia® Pulitore Disincrostante, risciacquare e lasciare asciugare. Applicare direttamente.

### 2) APPLICAZIONE

La superficie deve essere pulita e libera da ogni sorta di contaminante. Se si carteggia, si sabbia o si rimuove una vecchia pittura da qualsiasi superficie, è possibile che vengano rilasciare polveri di piombo. Il PIOMBO è tossico. Contattare un centro per lo smaltimento. Agitare la bomboletta spray prima dell'uso per circa 1-2 minuti. Se necessario, agitare occasionalmente anche durante l'uso. Spruzzare il prodotto ad una distanza di 30-40 cm dalla superficie, avendo cura di tenere il polpastrello lontano dal getto dello spray. Consigliamo di utilizzare un rullino a pelo corto per distribuire il prodotto in modo uniforme. I risultati migliori si ottengono ad una temperatura compresa tra i 20° e i 30° C. Non applicare sotto i 10° C. Il prodotto non verrebbe distribuito uniformemente e non si asciugherebbe nel modo ottimale.

### 3) ASCIUGATURA

Il tempo di asciugatura varia a seconda della quantità (spessore) di prodotto applicato, della temperatura e dell'umidità. La superficie risulta asciutta al tatto nel giro di un'ora circa, ma il processo di asciugatura si completa entro i giorni seguenti. Per questa ragione si consiglia di evitare il traffico pedonale pesante nelle 24 ore immediatamente successive al trattamento.

## Consumo

Il consumo dipende dalle tecniche di applicazione.

